

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-202-OA-12-VI	IPS-202-OA-12-V	IPS-202-OA-12	IPS-202-CA-12-VI	IPS-202-CA-12-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-202-0A-12-S4	IPS-202-CA-12-V-S4	IPS-202-CA-12-VI-S4	IPS-202-CA-12-S4	IPS-202-CA-12	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-CA-12-VI	IPS-204-CA-12-V	IPS-204-CA-12	IPS-202-OA-12-V-S4	IPS-202-OA-12-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-CA-12-VI-S4	IPS-204-CA-12-S4	IPS-204-OA-12-VI	IPS-204-OA-12-V	IPS-204-OA-12	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-CA-14	IPS-204-OA-12-V-S4	IPS-204-OA-12-VI-S4	IPS-204-OA-12-S4	IPS-204-CA-12-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-OA-14-VI	IPS-203-OA-14-V	IPS-203-OA-14	IPS-203-CA-14-VI	IPS-203-CA-14-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-0A-14-VI-S4	IPS-203-0A-14-S4	IPS-203-CA-14-V-S4	IPS-203-CA-14-VI-S4	IPS-203-CA-14-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-OA-14	IPS-205-CA-14-VI	IPS-205-CA-14-V	IPS-205-CA-14	IPS-203-OA-14-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی



سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-14-V-S4	IPS-205-CA-14-VI-S4	IPS-205-CA-14-S4	IPS-205-0A-14-VI	IPS-205-0A-14-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-18-V	IPS-205-CA-18	IPS-205-OA-14-V-S4	IPS-205-OA-14-VI-S4	IPS-205-OA-14-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)		non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-18-S4	IPS-205-OA-18-VI	IPS-205-OA-18-V	IPS-205-OA-18	IPS-205-CA-18-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-0A-18-V-S4	IPS-205-0A-18-VI-S4	IPS-205-0A-18-S4	IPS-205-CA-18-V-S4	IPS-205-CA-18-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-18-V	IPS-208-OA-18	IPS-208-CA-18-VI	IPS-208-CA-18-V	IPS-208-CA-18	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-18-S4	IPS-208-CA-18-V-S4	IPS-208-CA-18-VI-S4	IPS-208-CA-18-S4	IPS-208-OA-18-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CA-22-VI	IPS-208-CA-22-V	IPS-208-CA-22	IPS-208-OA-18-V-S4	IPS-208-OA-18-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

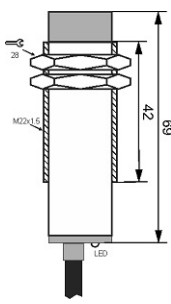
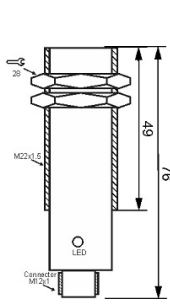
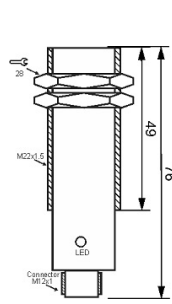
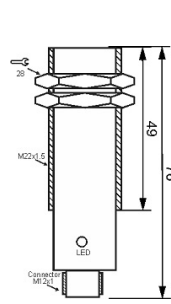
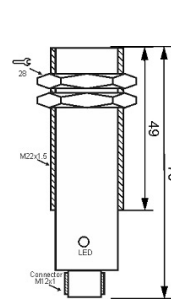
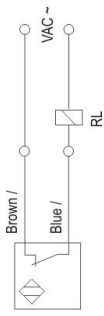
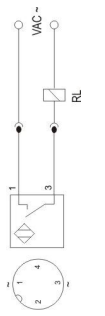
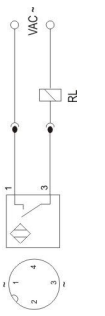
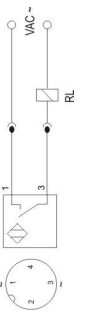
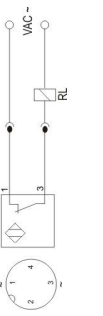
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-208-CA-22-VI-S4	IPS-208-CA-22-S4	IPS-208-OA-22-VI	IPS-208-OA-22-V	IPS-208-OA-22	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵  
 پست الکترونیکی : [info@tabrizpeguh.com](mailto:info@tabrizpeguh.com) وب سایت : [WWW.TABRIZPEGUH.COM](http://WWW.TABRIZPEGUH.COM) تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰



سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-22	IPS-208-0A-22-V-S4	IPS-208-0A-22-VI-S4	IPS-208-0A-22-S4	IPS-208-CA-22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

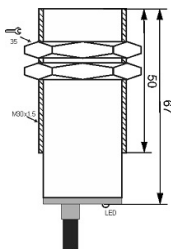
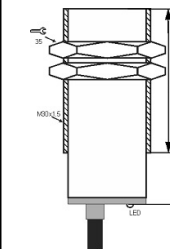
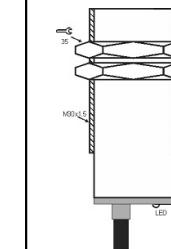
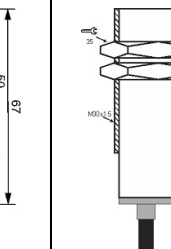
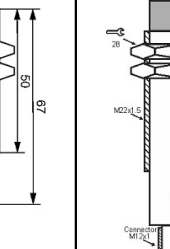
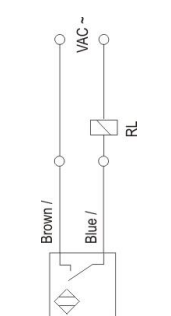
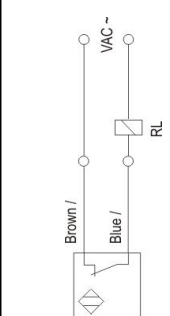
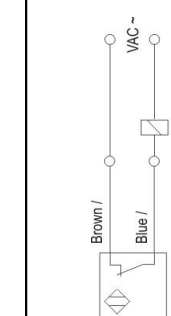
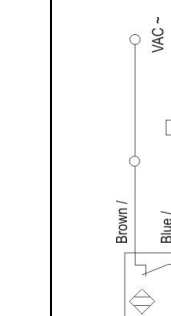
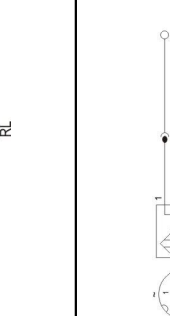
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-0A-22-VI	IPS-210-0A-22-V	IPS-210-0A-22	IPS-210-CA-22-VI	IPS-210-CA-22-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-0A-22-VI-S4	IPS-210-0A-22-S4	IPS-210-CA-22-V-S4	IPS-210-CA-22-VI-S4	IPS-210-CA-22-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-OA-30	IPS-210-CA-30-VI	IPS-210-CA-30-V	IPS-210-CA-30	IPS-210-OA-22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵  
 پست الکترونیکی : [info@tabrizpeguh.com](mailto:info@tabrizpeguh.com) وب سایت : [WWW.TABRIZPEGUH.COM](http://WWW.TABRIZPEGUH.COM) تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

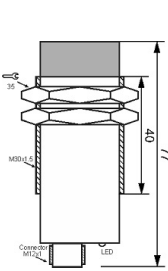
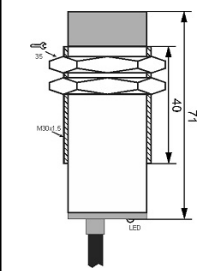
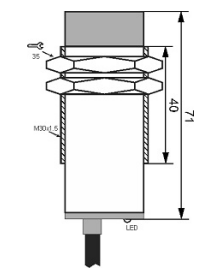
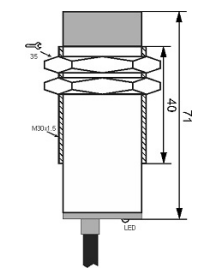
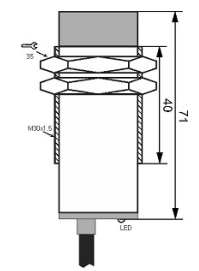
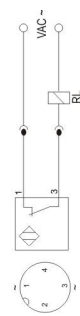
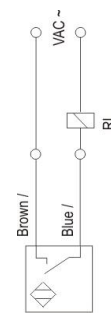
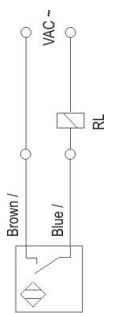
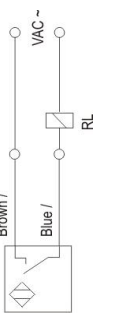
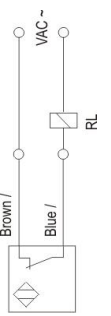
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-30-V-S4	IPS-210-CA-30-VI-S4	IPS-210-CA-30-S4	IPS-210-0A-30-VI	IPS-210-0A-30-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CA-30-V	IPS-215-CA-30	IPS-210-OA-30-V-S4	IPS-210-OA-30-VI-S4	IPS-210-OA-30-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

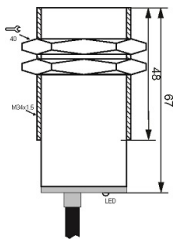
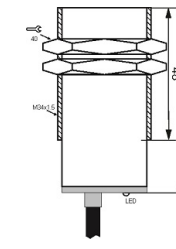
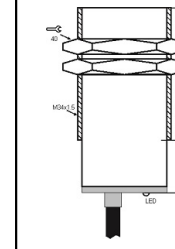
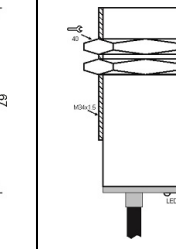
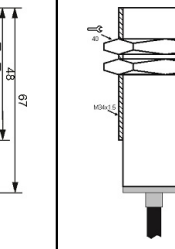
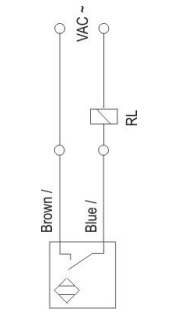
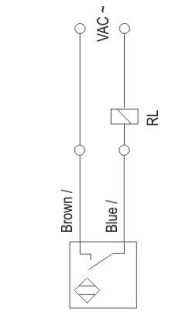
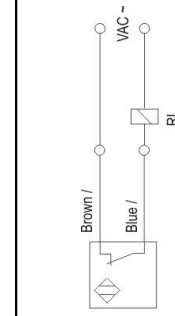
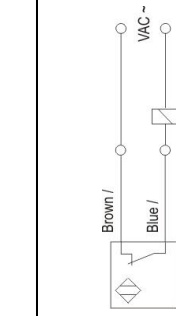
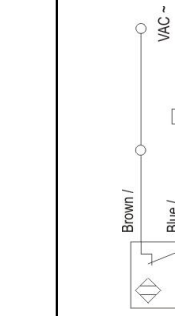
					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CA-30-S4	IPS-215-OA-30-VI	IPS-215-OA-30-V	IPS-215-OA-30	IPS-215-CA-30-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0A-30-V-S4	IPS-215-0A-30-VI-S4	IPS-215-0A-30-S4	IPS-215-CA-30-V-S4	IPS-215-CA-30-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی



سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0A-34-V	IPS-215-0A-34	IPS-215-CA-34-VI	IPS-215-CA-34-V	IPS-215-CA-34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0A-34-S4	IPS-215-CA-34-V-S4	IPS-215-CA-34-VI-S4	IPS-215-CA-34-S4	IPS-215-0A-34-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-34-VI	IPS-220-CA-34-V	IPS-220-CA-34	IPS-215-0A-34-V-S4	IPS-215-0A-34-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

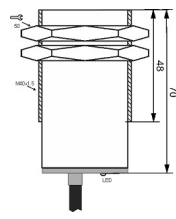
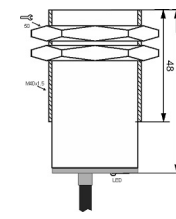
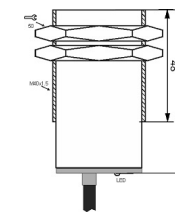
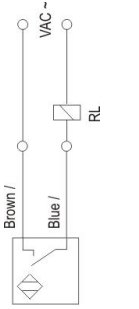
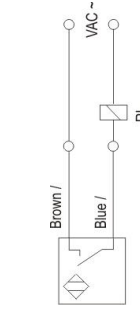
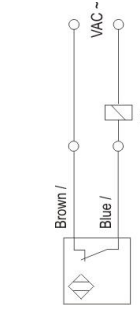
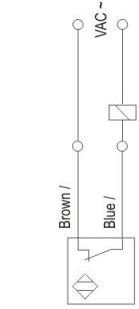
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-34-VI-S4	IPS-220-CA-34-S4	IPS-220-OA-34-VI	IPS-220-OA-34-V	IPS-220-OA-34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-40	IPS-220-OA-34-V-S4	IPS-220-OA-34-VI-S4	IPS-220-OA-34-S4	IPS-220-CA-34-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

**سنسورهای القایی دو سیمه AC**

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-OA-40-VI	IPS-220-OA-40-V	IPS-220-OA-40	IPS-220-CA-40-VI	IPS-220-CA-40-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

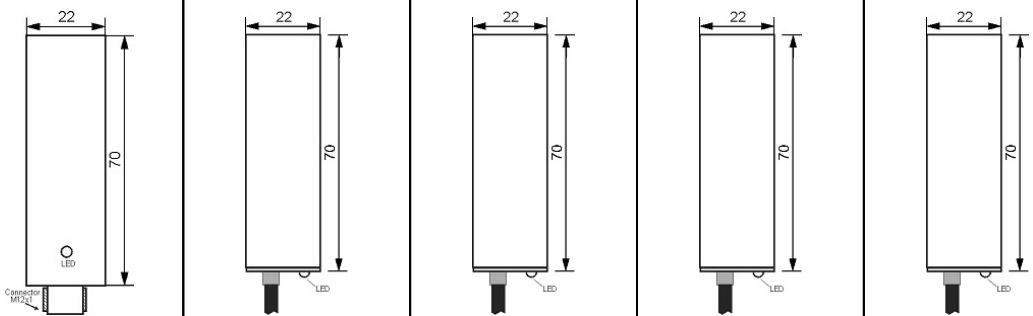
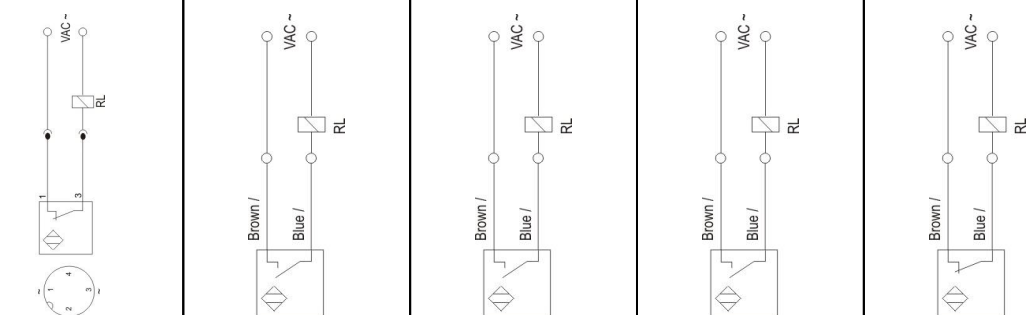
					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-OA-40-VI-S4	IPS-220-OA-40-S4	IPS-220-CA-40-V-S4	IPS-220-CA-40-VI-S4	IPS-220-CA-40-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-P22-V	IPS-210-CA-P22	IPS-210-OA-P22-VI-S4	IPS-210-CA-P22-VI-S4	IPS-220-OA-40-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی



سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-210-CA-P22-S4	IPS-210-OA-P22-VI	IPS-210-OA-P22-V	IPS-210-OA-P22	IPS-210-CA-P22-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

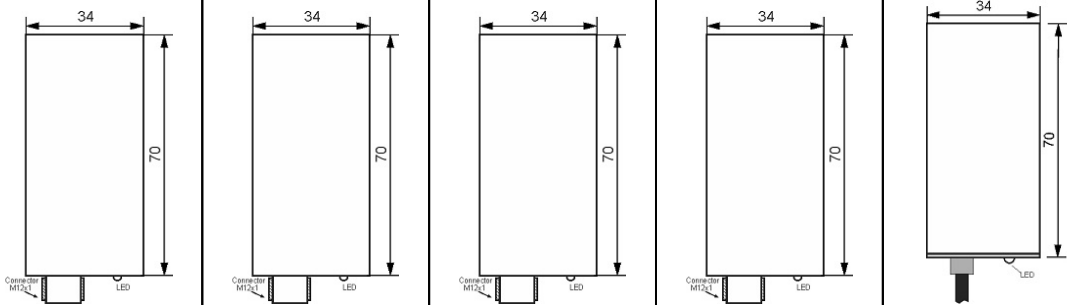
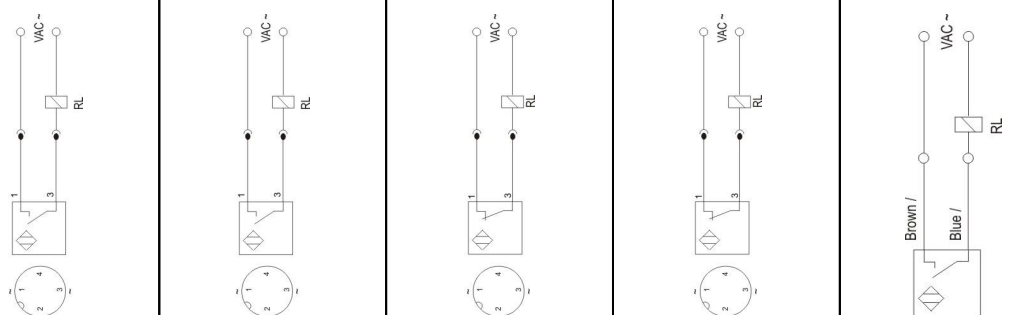
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-220-OA-P34-VI-S4	IPS-220-CA-P34-VI-S4	IPS-210-OA-P22-V-S4	IPS-210-OA-P22-S4	IPS-210-CA-P22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-220-0A-P34-V	IPS-220-0A-P34	IPS-220-CA-P34-VI	IPS-220-CA-P34-V	IPS-220-CA-P34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-220-0A-P34-V-S4	IPS-220-0A-P34-S4	IPS-220-CA-P34-V-S4	IPS-220-CA-P34-S4	IPS-220-0A-P34-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

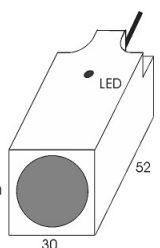
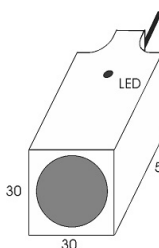
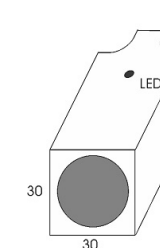
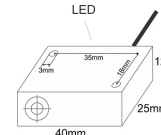
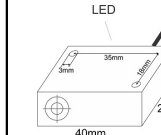
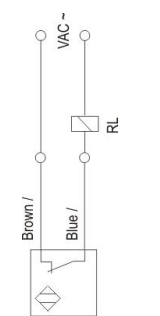
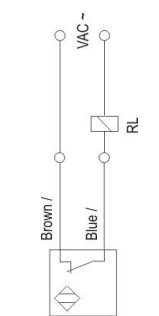
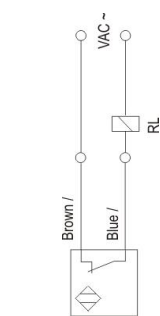
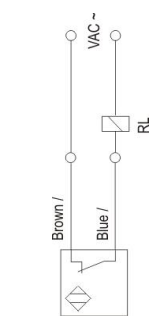
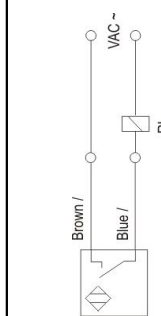
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	
IPS-205-0A-R10-V	IPS-205-0A-R10	IPS-205-CA-R10-VI	IPS-205-CA-R10-V	IPS-205-CA-R10	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

**سنسورهای القایی دو سیمه AC**

					نوع بدنه
REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	
IPS-204-0A-R12-V	IPS-204-0A-R12	IPS-204-CA-R12-VI	IPS-204-CA-R12	IPS-205-0A-R10-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	نوع بدنه
					
IPS-210-CA-R30-VI	IPS-210-CA-R30-V	IPS-210-CA-R30	IPS-204-CA-R12-V	IPS-204-OA-R12-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	1	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵  
 پست الکترونیکی : [info@tabrizpeguh.com](mailto:info@tabrizpeguh.com) وب سایت : [WWW.TABRIZPEGUH.COM](http://WWW.TABRIZPEGUH.COM) تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

## سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	
IPS-220-OA-R40-VI-T	IPS-220-OA-R40-T	IPS-210-OA-R30-VI	IPS-210-OA-R30-V	IPS-210-OA-R30	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی



سنسورهای القایی دو سیمه AC

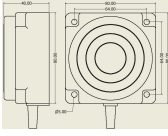
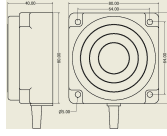
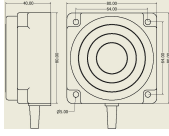
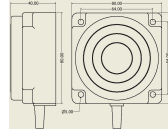
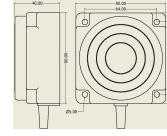
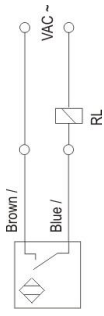
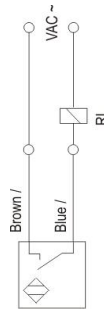
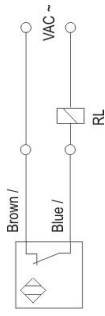
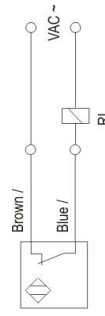
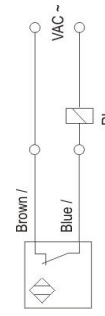
					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-220-OA-R40	IPS-220-CA-R40-VI	IPS-220-CA-R40-V	IPS-220-CA-R40	IPS-220-OA-R40-V-T	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	TERMINAL	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیمصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵  
 پست الکترونیکی : [info@tabrizpeguh.com](mailto:info@tabrizpeguh.com) وب سایت : [WWW.TABRIZPEGUH.COM](http://WWW.TABRIZPEGUH.COM) تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-220-CA-R40-V-T	IPS-220-CA-R40-VI-T	IPS-220-CA-R40-T	IPS-220-OA-R40-VI	IPS-220-OA-R40-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-235-OA-R80-V	IPS-235-OA-R80	IPS-235-CA-R80-VI	IPS-235-CA-R80-V	IPS-235-CA-R80	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

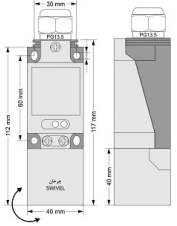
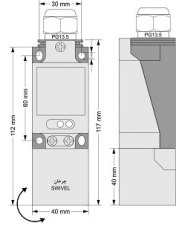
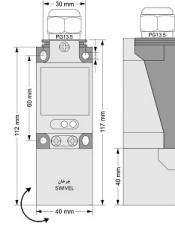
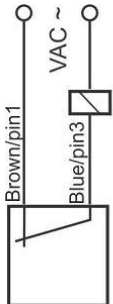
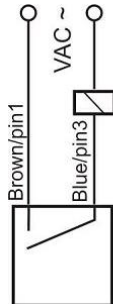
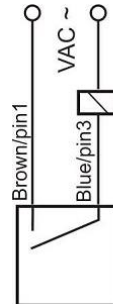
					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-245-OA-R80	IPS-245-CA-R80-VI	IPS-245-CA-R80-V	IPS-245-CA-R80	IPS-235-OA-R80-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-220-CA-SR40-V	IPS-220-OA-SR40	IPS-220-CA-SR40	IPS-245-OA-R80-VI	IPS-245-OA-R80-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR			نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	45 mm	45 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20Hz	20Hz	20Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10V	10V	10V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3mA	3mA	3mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3bar	3bar	3bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵  
 پست الکترونیکی : [info@tabrizpeguh.com](mailto:info@tabrizpeguh.com) وب سایت : [WWW.TABRIZPEGUH.COM](http://WWW.TABRIZPEGUH.COM) تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
		SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	
		IPS-220-CA-SR40-VI	IPS-220-OA-SR40-VI	IPS-220-OA-SR40-V	کد محصول
		2	2	2	تعداد سیم
		THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع خروجی
		20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
		-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
		IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
		CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
		THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
		NC	NO	NO	عملکرد خروجی
		20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
		450 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
		20Hz	20Hz	20Hz	حداکثر فرکانس خروجی
		yes	yes	yes	نمایشگر LED
		10V	10V	10V	حداکثر افت ولتاژ
		3mA	3mA	3mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
		3bar	3bar	3bar	حداکثر فشار کاری
		non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
		no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
		no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
		yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی