

سنسورهای القایی دو سیمه AC سوکتی

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-202-OA-12-VI-S4	IPS-202-OA-12-S4	IPS-202-CA-12-V-S4	IPS-202-CA-12-VI-S4	IPS-202-CA-12-S4	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 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
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 سوکتی

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-0A-12-S4	IPS-204-CA-12-V-S4	IPS-204-CA-12-VI-S4	IPS-204-CA-12-S4	IPS-202-0A-12-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	4 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 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	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	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 سوکتی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-CA-14-V-S4	IPS-203-CA-14-VI-S4	IPS-203-CA-14-S4	IPS-204-OA-12-V-S4	IPS-204-OA-12-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 mm	3 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 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
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	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)	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 سوکتی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-14-VI-S4	IPS-205-CA-14-S4	IPS-203-OA-14-V-S4	IPS-203-OA-14-VI-S4	IPS-203-OA-14-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 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
NC	NC	NO	NO	NO	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)	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 سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-18-S4	IPS-205-OA-14-V-S4	IPS-205-OA-14-VI-S4	IPS-205-OA-14-S4	IPS-205-CA-14-V-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 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
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)	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 سوکتی

					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 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 سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-18-VI-S4	IPS-208-OA-18-S4	IPS-208-CA-18-V-S4	IPS-208-CA-18-VI-S4	IPS-208-CA-18-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 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
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 سوکتی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-22-S4	IPS-208-CA-22-V-S4	IPS-208-CA-22-VI-S4	IPS-208-CA-22-S4	IPS-208-OA-18-V-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 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	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	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)	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 سوکتی

					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-V-S4	IPS-210-CA-22-VI-S4	IPS-210-CA-22-S4	IPS-208-OA-22-V-S4	IPS-208-OA-22-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 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 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
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	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 سوکتی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-30-VI-S4	IPS-210-CA-30-S4	IPS-210-OA-22-V-S4	IPS-210-OA-22-VI-S4	IPS-210-OA-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 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
NC	NC	NO	NO	NO	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
flush(shielded)	flush(shielded)	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 سوکتی

					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-210-OA-30-V-S4	IPS-210-OA-30-VI-S4	IPS-210-OA-30-S4	IPS-210-CA-30-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 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
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 ناشی 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 سوکتی

					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

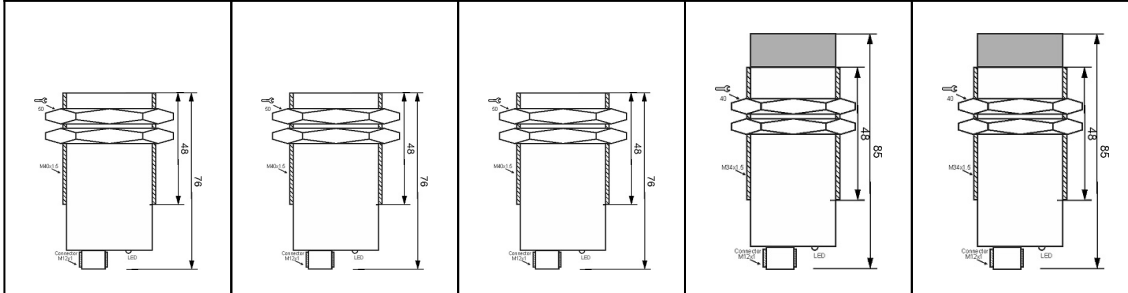
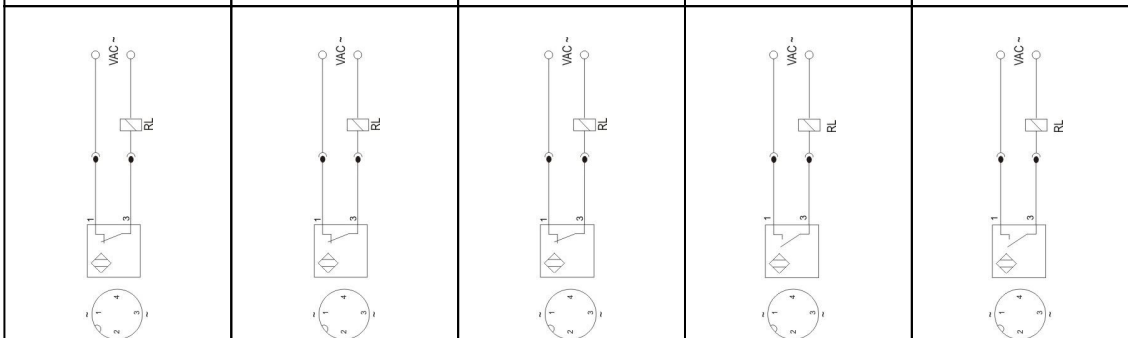
سنسورهای القایی دو سیمه AC سوکتی

					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-VI-S4	IPS-215-0A-34-S4	IPS-215-CA-34-V-S4	IPS-215-CA-34-VI-S4	IPS-215-CA-34-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 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 سوکتی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-0A-34-S4	IPS-220-CA-34-V-S4	IPS-220-CA-34-VI-S4	IPS-220-CA-34-S4	IPS-215-0A-34-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 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	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	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 سوکتی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-40-V-S4	IPS-220-CA-40-VI-S4	IPS-220-CA-40-S4	IPS-220-OA-34-V-S4	IPS-220-OA-34-VI-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
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	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 سوکتی

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-OA-P22-VI-S4	IPS-210-CA-P22-VI-S4	IPS-220-OA-40-V-S4	IPS-220-OA-40-VI-S4	IPS-220-OA-40-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 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 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	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 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)	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 سوکتی

					نوع بدنه
34mm 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-220-CA-P34-VI-S4	IPS-210-0A-P22-V-S4	IPS-210-0A-P22-S4	IPS-210-CA-P22-V-S4	IPS-210-CA-P22-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 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 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
NC	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 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 سوکتی

					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-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 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	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 سوکتی

					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-VI-T	IPS-220-CA-R40-T	IPS-220-OA-R40-V-T	IPS-220-OA-R40-VI-T	IPS-220-OA-R40-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 دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	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	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

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱  
 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 سوکتی

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