

سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					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 دمایی 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 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 کابلی

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-OA-12-V	IPS-204-OA-12	IPS-204-CA-12-VI	IPS-204-CA-12-V	IPS-204-CA-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 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
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 کابلی

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

سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-14-VI	IPS-205-CA-14-V	IPS-205-CA-14	IPS-203-0A-14-VI	IPS-203-0A-14-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 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
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	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

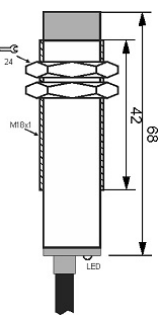
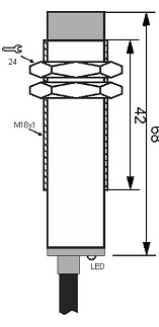
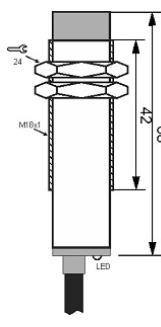
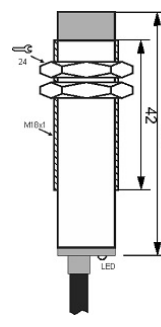
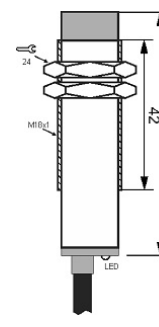
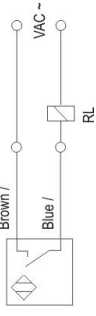
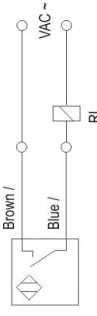
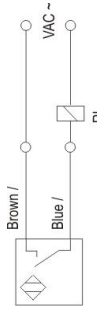
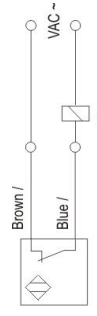
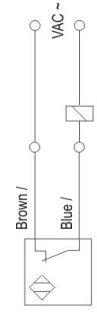
سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					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-VI	IPS-205-OA-14-V	IPS-205-OA-14	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
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	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
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 کابلی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CA-18	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
8 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 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
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 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 کابلی

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

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-22-V	IPS-208-OA-22	IPS-208-CA-22-VI	IPS-208-CA-22-V	IPS-208-CA-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 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
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 کابلی

					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	IPS-210-CA-22-VI	IPS-210-CA-22-V	IPS-210-CA-22	IPS-208-0A-22-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 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 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	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)	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 کابلی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-30-VI	IPS-210-CA-30-V	IPS-210-CA-30	IPS-210-OA-22-VI	IPS-210-OA-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
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	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
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)	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

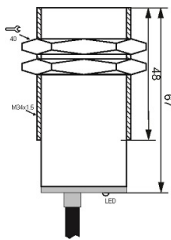
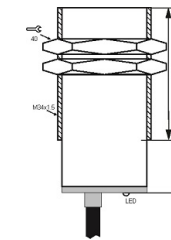
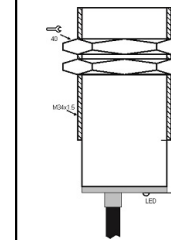
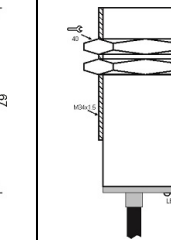
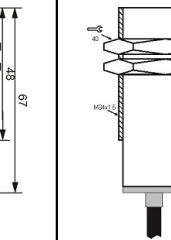
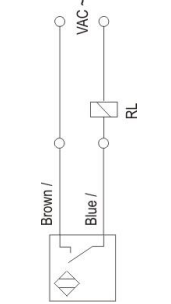
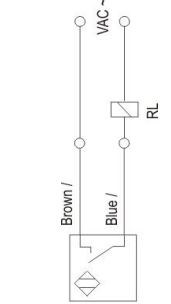
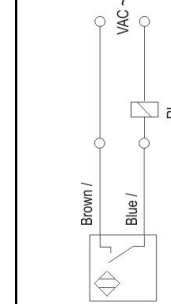
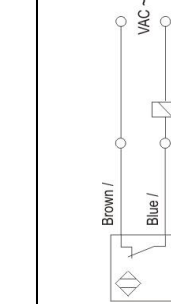
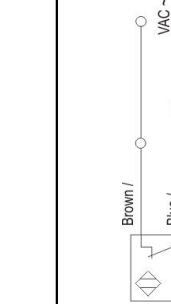
سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					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-VI	IPS-210-OA-30-V	IPS-210-OA-30	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 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
NC	NC	NO	NO	NO	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)	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

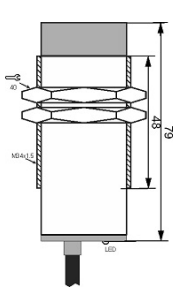
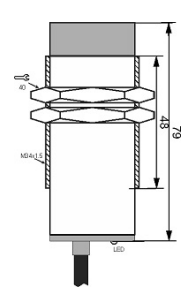
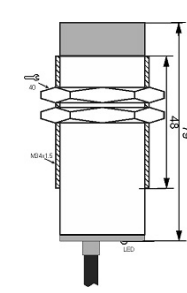
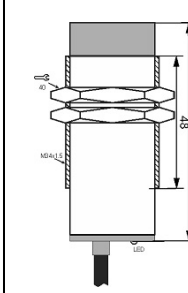
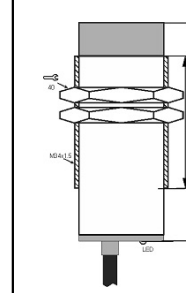
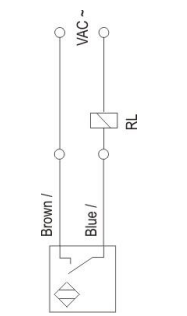
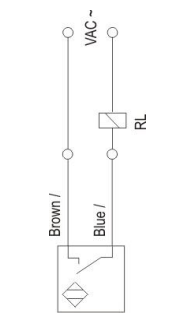
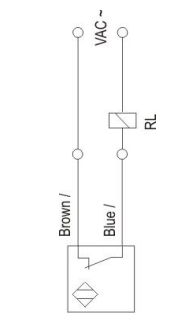
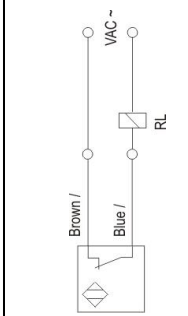
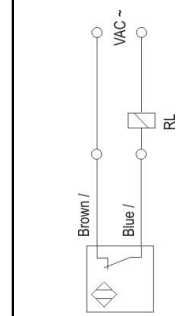
سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CA-34	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 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
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 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

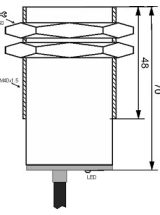
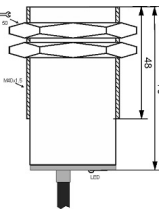
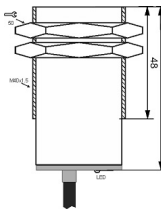
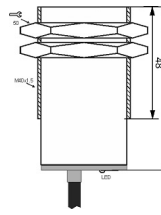
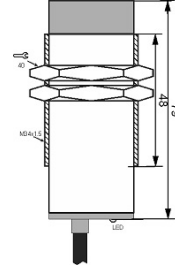
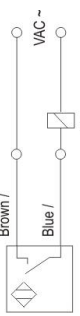
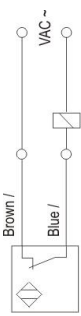



سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					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	IPS-215-0A-34-V	IPS-215-0A-34	IPS-215-CA-34-VI	IPS-215-CA-34-V	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	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 کابلی

					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-V	IPS-220-0A-34	IPS-220-CA-34-VI	IPS-220-CA-34-V	IPS-220-CA-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 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 کابلی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-0A-40	IPS-220-CA-40-VI	IPS-220-CA-40-V	IPS-220-CA-40	IPS-220-0A-34-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 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	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
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 کابلی

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-P22-VI	IPS-210-CA-P22-V	IPS-210-CA-P22	IPS-220-0A-40-VI	IPS-220-0A-40-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 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
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	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
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)	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

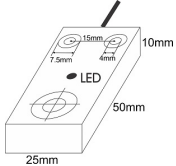
سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

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
کد محصول	IPS-220-CA-P34-V	IPS-220-CA-P34	IPS-210-0A-P22-VI	IPS-210-0A-P22-V	IPS-210-0A-P22
تعداد سیم	2	2	2	2	2
فاصله نامی	20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm
محدوده دمایی کار	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C
کلاس حفاظتی	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
نحوه اتصال	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m
نوع طبقه خروجی	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR
عملکرد خروجی	NC	NC	NO	NO	NO
محدوده ولتاژ	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC
حداکثر جریان خروجی	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA
حداکثر فرکانس خروجی	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz
نمایشگر LED	yes	yes	yes	yes	yes
حداکثر افت ولتاژ	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V
حداکثر جریان نشستی یا مصرفی	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA
حداکثر فشار کاری	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
حالت نصب	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)
حفاظت ولتاژ معکوس	no	no	no	no	no
حفاظت اتصال کوتاه بار	no	no	no	no	no
حفاظت ولتاژ اضافه	yes	yes	yes	yes	yes
سیم بندی					

سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					نوع بدنه
REC. 10X50X25 PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-205-CA-R10	IPS-220-OA-P34-VI	IPS-220-OA-P34-V	IPS-220-OA-P34	IPS-220-CA-P34-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 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 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	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
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)	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 کابلی

					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-OA-R10-VI	IPS-205-OA-R10-V	IPS-205-OA-R10	IPS-205-CA-R10-VI	IPS-205-CA-R10-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 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 ناشی 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 کابلی

					نوع بدنه
REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	
IPS-204-OA-R12-VI	IPS-204-OA-R12-V	IPS-204-OA-R12	IPS-204-CA-R12-VI	IPS-204-CA-R12	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 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	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 کابلی

					نوع بدنه
REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	
IPS-210-OA-R30	IPS-210-CA-R30-VI	IPS-210-CA-R30-V	IPS-210-CA-R30	IPS-204-CA-R12-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 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	IP 67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	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	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	1	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 کابلی

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	
IPS-220-CA-R40-VI	IPS-220-CA-R40-V	IPS-220-CA-R40	IPS-210-OA-R30-VI	IPS-210-OA-R30-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 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
CABLE2X0.5-1.5m	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
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	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

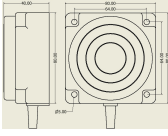
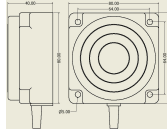
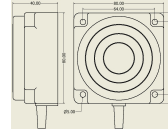
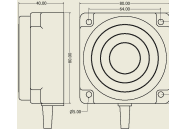
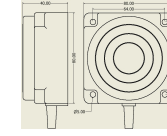
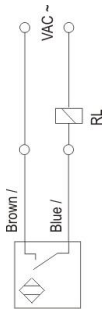
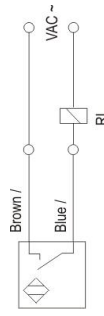
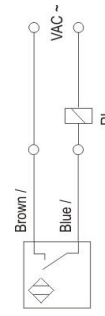
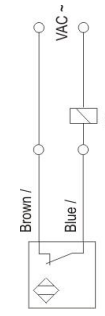
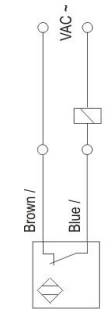
سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-235-CA-R80-V	IPS-235-CA-R80	IPS-220-OA-R40-VI	IPS-220-OA-R40-V	IPS-220-OA-R40	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
35 mm	35 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 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
NC	NC	NO	NO	NO	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 کابلی

					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-CA-R80	IPS-235-OA-R80-VI	IPS-235-OA-R80-V	IPS-235-OA-R80	IPS-235-CA-R80-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
45 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
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 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 کابلی

					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-245-0A-R80-VI	IPS-245-0A-R80-V	IPS-245-0A-R80	IPS-245-CA-R80-VI	IPS-245-CA-R80-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
45 mm	45 mm	45 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
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 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 کابلی

					نوع بدنه
SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	
IPS-220-OA-SR40-VI	IPS-220-OA-SR40-V	IPS-220-CA-SR40-V	IPS-220-OA-SR40	IPS-220-CA-SR40	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع خروجی
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
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NO	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20Hz	20Hz	20Hz	20Hz	20Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10V	10V	10V	10V	10V	حداکثر افت ولتاژ
3mA	3mA	3mA	3mA	3mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3bar	3bar	3bar	3bar	3bar	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 وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC کابلی

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