

سنسورهای القایی دو سیمه DC سوکتی

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-CD-12-S4	IPS-202-OD-12-V-S4	IPS-202-OD-12-S4	IPS-202-CD-12-V-S4	IPS-202-CD-12-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	حداکثر جریان نشستی 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-CD-14-V-S4	IPS-203-CD-14-S4	IPS-204-OD-12-V-S4	IPS-204-OD-12-S4	IPS-204-CD-12-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-OD-14-S4	IPS-205-CD-14-V-S4	IPS-205-CD-14-S4	IPS-203-OD-14-V-S4	IPS-203-OD-14-S4	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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	100 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-0D-18-S4	IPS-205-CD-18-V-S4	IPS-205-CD-18-VI-S4	IPS-205-CD-18-S4	IPS-205-0D-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 دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CD-18-V-S4	IPS-208-CD-18-VI-S4	IPS-208-CD-18-S4	IPS-205-OD-18-V-S4	IPS-205-OD-18-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CD-22-VI-S4	IPS-208-CD-22-S4	IPS-208-OD-18-V-S4	IPS-208-OD-18-VI-S4	IPS-208-OD-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	700 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	حداکثر جریان نشتی 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC 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-CD-22-S4	IPS-208-OD-22-V-S4	IPS-208-OD-22-VI-S4	IPS-208-OD-22-S4	IPS-208-CD-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	حداکثر جریان نشستی 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-0D-22-V-S4	IPS-210-0D-22-VI-S4	IPS-210-0D-22-S4	IPS-210-CD-22-V-S4	IPS-210-CD-22-VI-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی



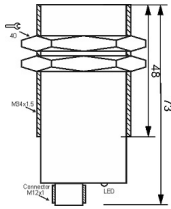
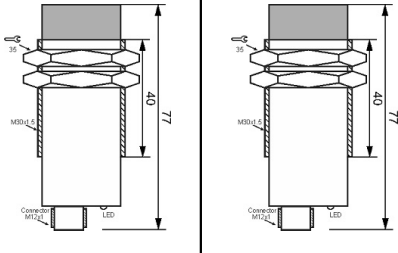
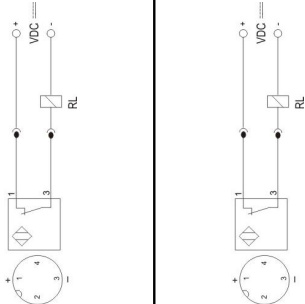
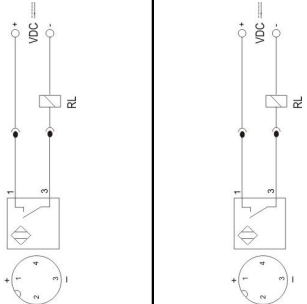
سنسورهای القایی دو سیمه DC سوکتی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-OD-30-VI-S4	IPS-210-OD-30-S4	IPS-210-CD-30-V-S4	IPS-210-CD-30-VI-S4	IPS-210-CD-30-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0D-30-S4	IPS-215-CD-30-V-S4	IPS-215-CD-30-VI-S4	IPS-215-CD-30-S4	IPS-210-0D-30-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CD-34-V-S4	IPS-215-CD-34-VI-S4	IPS-215-CD-34-S4	IPS-215-OD-30-V-S4	IPS-215-OD-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC 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-CD-34-VI-S4	IPS-220-CD-34-S4	IPS-215-OD-34-V-S4	IPS-215-OD-34-VI-S4	IPS-215-OD-34-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CD-40-S4	IPS-220-OD-34-V-S4	IPS-220-OD-34-VI-S4	IPS-220-OD-34-S4	IPS-220-CD-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-OD-40-V-S4	IPS-220-OD-40-VI-S4	IPS-220-OD-40-S4	IPS-220-CD-40-V-S4	IPS-220-CD-40-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					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-OD-P22-VI-S4	IPS-210-OD-P22-S4	IPS-210-CD-P22-V-S4	IPS-210-CD-P22-VI-S4	IPS-210-CD-P22-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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-220-OD-P34-S4	IPS-220-CD-P34-V-S4	IPS-220-CD-P34-VI-S4	IPS-220-CD-P34-S4	IPS-210-OD-P22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-220-CD-R40-V-T	IPS-220-CD-R40-VI-T	IPS-220-CD-R40-T	IPS-220-OD-P34-V-S4	IPS-220-OD-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 دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	120 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
2 mA	2 mA	2 mA	2 mA	2 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
yes	yes	yes	yes	yes	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 DC سوکتی

					نوع بدنه
		REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
		IPS-220-OD-R40-V-T	IPS-220-OD-R40-VI-T	IPS-220-OD-R40-T	کد محصول
		2	2	2	تعداد سیم
		20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
		-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
		IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
		TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	نحوه اتصال
		TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
		NO	NO	NO	عملکرد خروجی
		10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
		120 mA	250 mA	120 mA	حداکثر جریان خروجی
		300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
		yes	yes	yes	نمایشگر LED
		5 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
		2 mA	2 mA	2 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
		3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
		non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
		yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
		no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
		yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی