

سنسورهای القایی چهار سیمه PNP سوکتی

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-403-P-14-S4	IPS-404-P-12-V-S4	IPS-404-P-12-S4	IPS-402-P-12-V-S4	IPS-402-P-12-S4	کد محصول
4	4	4	4	4	تعداد سیم
3 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 دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NC+NC	NC+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz Hz	1500 Hz Hz	1500 Hz Hz	1500 Hz Hz	1500 Hz Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 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)	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 چهار سیمه PNP سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-405-P-18-V-S4	IPS-405-P-18-S4	IPS-405-P-14-V-S4	IPS-405-P-14-S4	IPS-403-P-14-V-S4	کد محصول
4	4	4	4	4	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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1500 Hz Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 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)	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 چهار سیمه PNP سوکتی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-410-P-22-S4	IPS-408-P-22-V-S4	IPS-408-P-22-S4	IPS-408-P-18-V-S4	IPS-408-P-18-S4	کد محصول
4	4	4	4	4	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 دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 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)	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

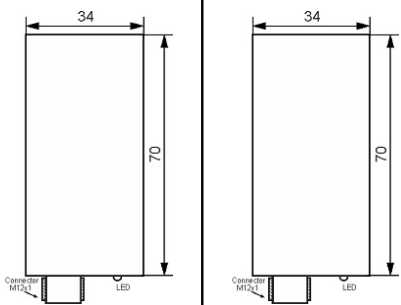
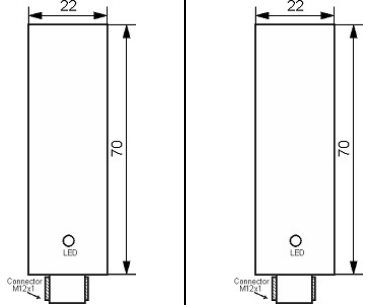
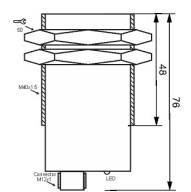
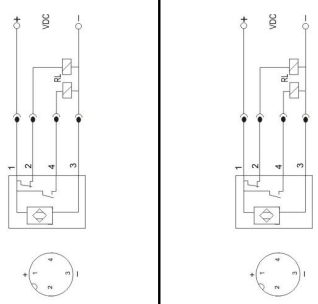
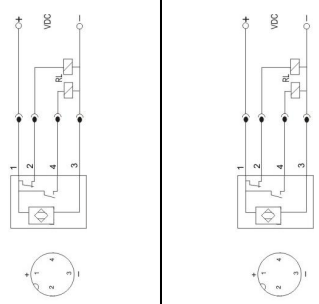
سنسورهای القایی چهار سیمه PNP سوکتی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-415-P-30-V-S4	IPS-415-P-30-S4	IPS-410-P-30-V-S4	IPS-410-P-30-S4	IPS-410-P-22-V-S4	کد محصول
4	4	4	4	4	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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 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)	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

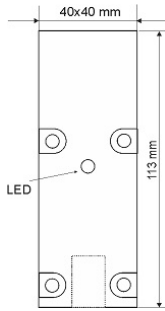
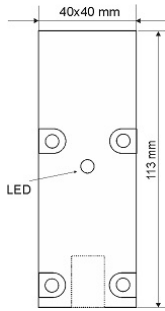
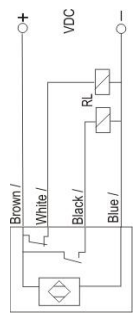
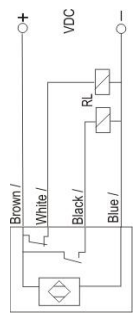
سنسورهای القایی چهار سیمه PNP سوکتی

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-420-P-40-S4	IPS-420-P-34-V-S4	IPS-420-P-34-S4	IPS-415-P-34-V-S4	IPS-415-P-34-S4	کد محصول
4	4	4	4	4	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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 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
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 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)	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 چهار سیمه PNP سوکتی

							نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass			
IPS-420-P-P34-V-S4	IPS-420-P-P34-S4	IPS-410-P-P22-V-S4	IPS-410-P-P22-S4	IPS-420-P-40-V-S4	کد محصول		
4	4	4	4	4	تعداد سیم		
20 mm	20 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		
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی		
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال		
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی		
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی		
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ		
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی		
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی		
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED		
2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ		
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	15 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		
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 چهار سیمه PNP سوکتی

			 REC. 40X40X113 PA or PP	 REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
			IPS-420-P-R40-V-T	IPS-420-P-R40-T	کد محصول
			4	4	تعداد سیم
			20 mm	20 mm	فاصله نامی
			-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			IP66	IP66	کلاس حفاظتی
			TERMINAL	TERMINAL	نحوه اتصال
			PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
			NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
			10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
			250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
			300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
			yes	yes	نمایشگر LED
			2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
			15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
			3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
			non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
			yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
			no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
			yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی