

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-305-AI-18-P-S4	IPS-305-AV-14-P-S4	IPS-303-AV-14-P-S4	IPS-304-AV-12-P-S4	IPS-302-AV-12-P-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	نوع خروجی
5 mm	5 mm	3 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
				100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
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
				ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				50 mA	حداکثر جریان خروجی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-AV-18-P-S4	IPS-308-AV-18-N-S4	IPS-305-AI-18-N-S4	IPS-305-AV-18-P-S4	IPS-305-AV-18-N-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	20-4mA	0-10V	10-0V	نوع خروجی
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 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
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-AV-22-P-S4	IPS-308-AV-22-N-S4	IPS-308-AI-22-P-S4	IPS-308-AI-18-N-S4	IPS-308-AI-18-P-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	4-20mA	20-4mA	4-20mA	نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
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
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-310-AI-22-N-S4	IPS-310-AV-22-P-S4	IPS-310-AV-22-N-S4	IPS-310-AI-22-P-S4	IPS-308-AI-22-N-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	0-10V	10-0V	4-20mA	20-4mA	نوع خروجی
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 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
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-AI-30-N-S4	IPS-310-AV-30-P-S4	IPS-310-AV-30-N-S4	IPS-310-AI-30-P-S4	IPS-310-AI-30-N-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	0-10V	10-0V	4-20mA	20-4mA	نوع خروجی
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 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
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
					سیم بندی

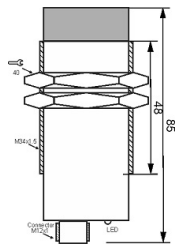
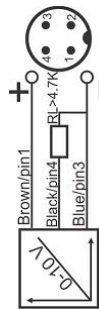
سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-315-AI-34-P-S4	IPS-315-AI-34-N-S4	IPS-315-AV-30-P-S4	IPS-315-AV-30-N-S4	IPS-315-AI-30-P-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	0-10V	10-0V	4-20mA	نوع خروجی
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
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
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-AV-34-N-S4	IPS-320-AI-34-P-S4	IPS-320-AI-34-N-S4	IPS-315-AV-34-P-S4	IPS-315-AV-34-N-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
10-0V	4-20mA	20-4mA	0-10V	10-0V	نوع خروجی
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
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ سوکتی

					نوع بدنه
				M34X1.5Ni PLATED Brass	
				IPS-320-AV-34-P-S4	کد محصول
				3	تعداد سیم
				0-10V	نوع خروجی
				20 mm	فاصله نامی
				-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				IP66	کلاس حفاظتی
				4Pin SOCKET	نحوه اتصال
				TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
				15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				non flush (unshielded)	حالت نصب
					سیم بندی