

سنسورهای القایی آنالوگ کابلی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-305-AI-18-P	IPS-305-AV-14-P	IPS-303-AV-14-P	IPS-304-AV-12-P	IPS-302-AV-12-P	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 دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
					سیم بندی

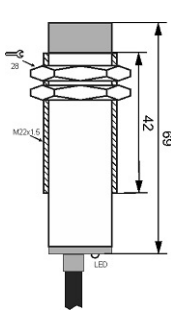
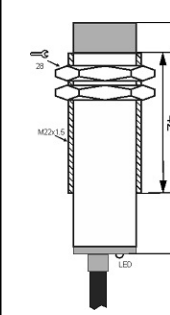
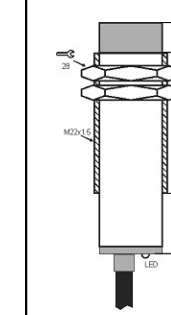
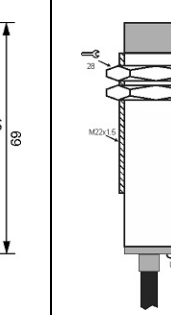
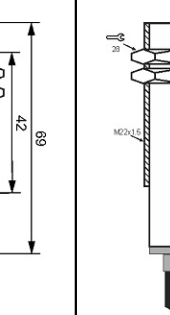
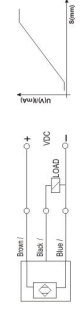
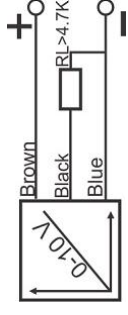
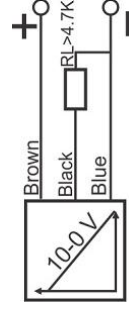
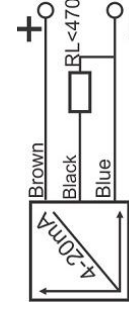
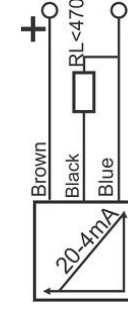
سنسورهای القایی آنالوگ کابلی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-308-AV-18-P	IPS-308-AV-18-N	IPS-305-AI-18-N	IPS-305-AV-18-P	IPS-305-AV-18-N	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 دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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 کابلی

					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	IPS-308-AV-22-N	IPS-308-AI-22-P	IPS-308-AI-18-N	IPS-308-AI-18-P	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 دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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

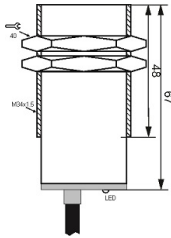
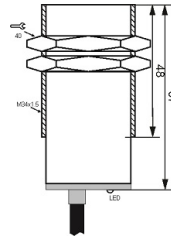
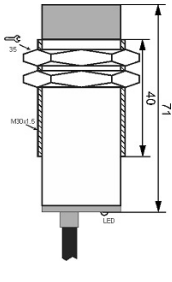
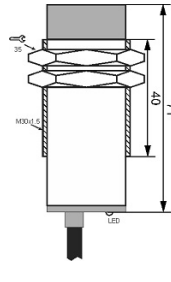
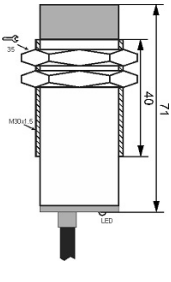
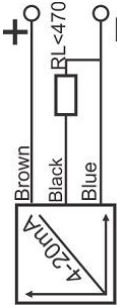
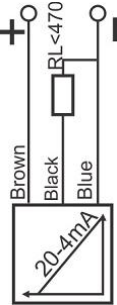
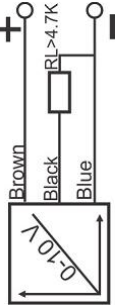
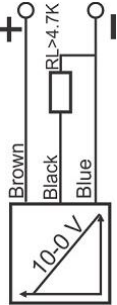
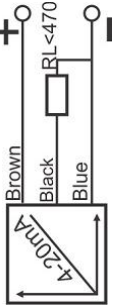
سنسورهای القایی آنالوگ کابلی

					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	IPS-310-AV-22-P	IPS-310-AV-22-N	IPS-310-AI-22-P	IPS-308-AI-22-N	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 دمایی کار
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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

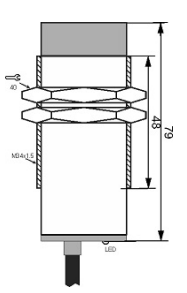
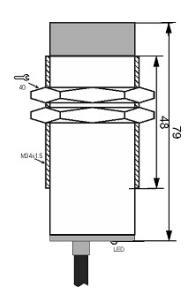
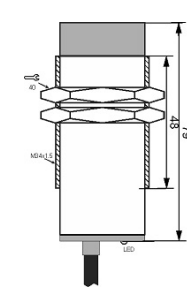
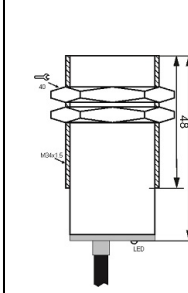
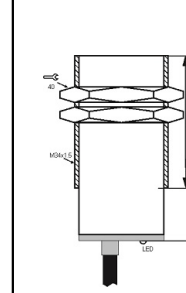
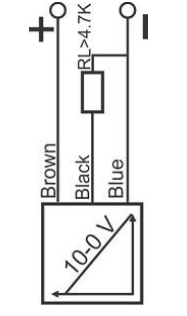
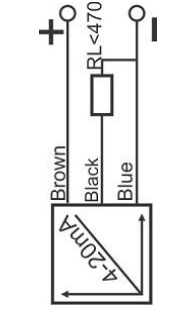
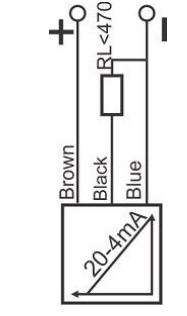
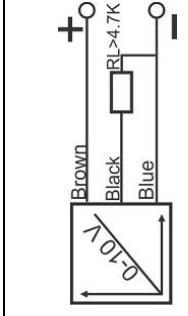
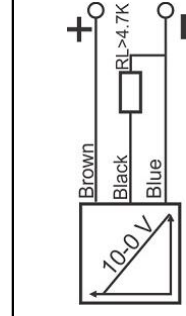
سنسورهای القایی آنالوگ کابلی

					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	IPS-310-AV-30-P	IPS-310-AV-30-N	IPS-310-AI-30-P	IPS-310-AI-30-N	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
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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 کابلی

					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	IPS-315-AI-34-N	IPS-315-AV-30-P	IPS-315-AV-30-N	IPS-315-AI-30-P	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
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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 کابلی

					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	IPS-320-AI-34-P	IPS-320-AI-34-N	IPS-315-AV-34-P	IPS-315-AV-34-N	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
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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 کابلی

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-320-AI-R40-P	IPS-320-AI-R40-N	IPS-320-AV-R40-P	IPS-320-AV-R40-N	IPS-320-AV-34-P	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	0-10V	10-0V	0-10V	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
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد 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)	non flush (unshielded)	حالت نصب
					سیم بندی

سنسورهای القایی آنالوگ کابلی

								نوع بدنه	
		SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA				
		IPS-320-AI-SR40-N	IPS-320-AI-SR40-P	IPS-320-AV-SR40-N	IPS-320-AV-SR40-P			کد محصول	
		3	3	3	3			تعداد سیم	
		20-4mA	4-20mA	10-0V	0-10V			نوع خروجی	
		20 mm	20 mm	20 mm	20 mm			فاصله نامی	
		-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C			محدوده دمای کار	
		IP67	IP67	IP67	IP67			کلاس حفاظتی	
		CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL			نحوه اتصال	
		TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR			نوع طبقه خروجی	
		ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG			عملکرد خروجی	
		15-30VDC	15-30VDC	15-30VDC	15-30VDC			محدوده ولتاژ	
		non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)			حالت نصب	
								سیم بندی	