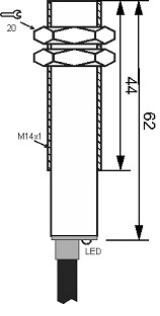
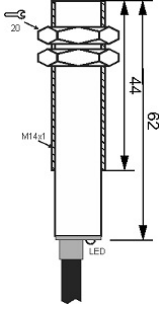
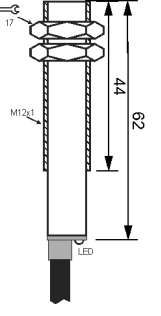
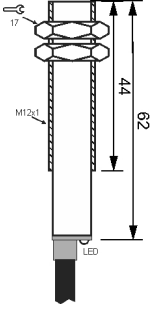
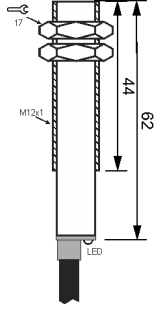
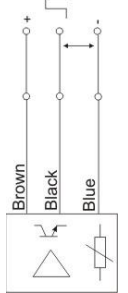
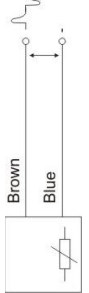
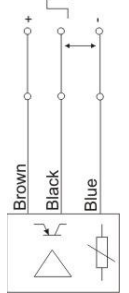
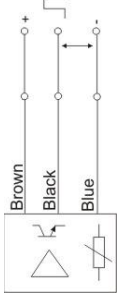
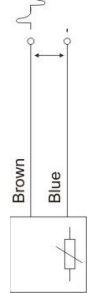


سنسورهای اسپیدیک آب کابلی

					نوع بدنه
M14STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	
IPS-301-SA-14-N	IPS-201-S-14	IPS-301-SA-12-P	IPS-301-SA-12-N	IPS-201-S-12	کد محصول
3	2	3	3	2	تعداد سیم
SQUARE PULSE	AC SIGNAL	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	AC SIGNAL	نوع خروجی
1mm	1mm		1mm	1mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR		PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR		نوع طبقه خروجی
NC		NC	NC		عملکرد خروجی
10-30VDC		10-30VDC	10-30VDC		محدوده ولتاژ
50 mA		50 mA	50 mA		حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	no	yes	yes	no	نمایشگر LED
10 mA		10 mA	10 mA		حداکثر جریان نشتی
					سیم بندی

سنسورهای اسپیدیک آب کابلی

				نوع بدنه
M18STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	
IPS-301-SA-18-P	IPS-301-SA-18-N	IPS-201-S-18	IPS-301-SA-14-P	کد محصول
3	3	2	3	تعداد سیم
SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	AC SIGNAL	SQUARE PULSE	نوع خروجی
1mm	1mm	1mm	1mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR		PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC		NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC		10-30VDC	محدوده ولتاژ
50 mA	50 mA		50 mA	حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	no	yes	نمایشگر LED
10 mA	10 mA		10 mA	حداکثر جریان نشستی
				سیم بندی