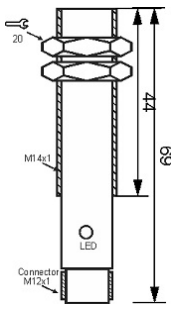
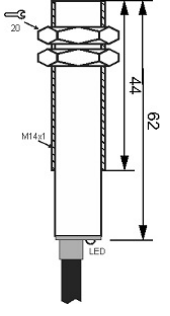
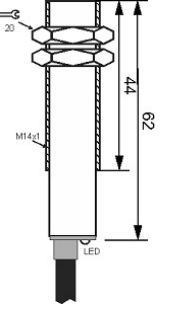
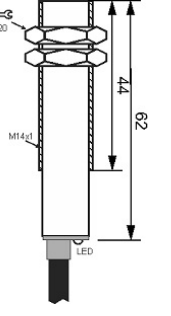
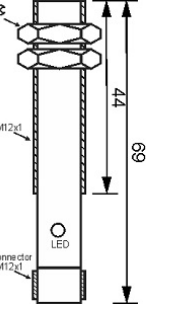
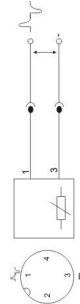
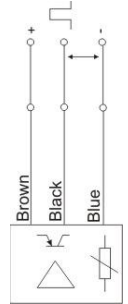
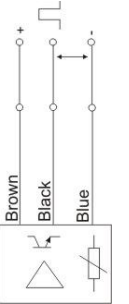
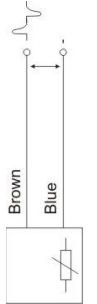
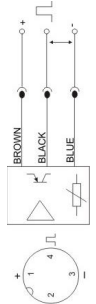


سنسورهای اسپیدیک آپ

					نوع بدنه
M12STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	
IPS-301-SA-12-N-S4	IPS-201-SA-12-S4	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
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	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 آپ

					نوع بدنه
M14STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	
IPS-201-SA-14-S4	IPS-301-SA-14-P	IPS-301-SA-14-N	IPS-201-S-14	IPS-301-SA-12-P-S4	کد محصول
2	3	3	2	3	تعداد سیم
AC SIGNAL	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	AC SIGNAL	SQUARE PULSE	نوع خروجی
1mm	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
4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	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	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
no	yes	yes	no	yes	نمایشگر LED
	10 mA	10 mA		10 mA	حداکثر جریان نشستی
					سیم بندی

سنسورهای اسپیدیک آب

					نوع بدنه
M18STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	
IPS-301-SA-18-P	IPS-301-SA-18-N	IPS-201-S-18	IPS-301-SA-14-P-S4	IPS-301-SA-14-N-S4	کد محصول
3	3	2	3	3	تعداد سیم
SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	AC SIGNAL	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	نوع خروجی
1mm	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	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR		PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC		NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC		10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
50 mA	50 mA		50 mA	50 mA	حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	no	yes	yes	نمایشگر LED
10 mA	10 mA		10 mA	10 mA	حداکثر جریان نشستی
					سیم بندی

سنسورهای اسپیدیک آب

					نوع بدنه
		M18STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	
		IPS-301-SA-18-P-S4	IPS-301-SA-18-N-S4	IPS-201-SA-18-S4	کد محصول
		3	3	2	تعداد سیم
		SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	AC SIGNAL	نوع خروجی
		1mm	1mm	1mm	فاصله نامی
		-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
		IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
		4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
		PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR		نوع طبقه خروجی
		NC	NC		عملکرد خروجی
		10-30VDC	10-30VDC		محدوده ولتاژ
		50 mA	50 mA		حداکثر خروجی جریان
		20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
		yes	yes	no	نمایشگر LED
		10 mA	10 mA		حداکثر جریان نشتی
					سیم بندی