



VÁLCOVÉ FOTOELEKTRICKÉ SENZORY M18 AXIÁLNÍ, KOVOVÉ

Série S5N

S5N-MA-5-T01-PP

Fotoelektrické čidlo polarizační na odrazku pro průhledné materiály, 1,3m



- Standardní 4-vodičový výstup NO-NC NPN nebo PNP
- Vylepšené optické funkce a odolnost vůči EMI
- Vylepšená odolnost vůči okolnímu světlu i úroveň bezpečnosti laseru
- Rozšířený rozsah standard „one for all“ pro fotoelektrické snímače

POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Čtení více štítků	Ne
Doba odezvy	0,5 ms
Elektrické připojení	M12 4-pin konektor
Funkce 1	Rozsvíceno/Zhasnuto
Hmotnost	60 g
LED indikátor	Ano
Materiál čočky	PMMA
Materiál těla	Poniklovaná mosaz
Max. výstupní proud	0,1 A
Max. vzdálenost	1300 mm
Min. vzdálenost	100 mm
Napájecí napětí	10-30 V DC
Nastavení citlivosti	Ano
Přepínání NO/NC	Ne
Provozní teplota max.	55 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Shoda s normami	CE, UL
Spotřeba max.	0,035 A

Technologie fotobuňky	Polarizační na odrazku, pro průhledné materiály
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-25 °C
Třída krytí	IP67
Typ světla	LED
Typ zdroje	Červená LED
Výstup	PNP