



## 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

<b>Doba odezvy</b>	0,5 ms
<b>Elektrické připojení</b>	M12 4-pin konektor
<b>Funkce 1</b>	Light-ON/Dark-ON
<b>Hmotnost</b>	60 g
<b>LED indikátor</b>	Ano
<b>Materiál čočky</b>	PMMA
<b>Materiál těla</b>	Poniklovaná mosaz
<b>Max. výstupní proud</b>	0,1 A
<b>Max. vzdálenost</b>	1300 mm
<b>Min. vzdálenost</b>	100 mm
<b>Napájecí napětí</b>	10-30 V DC
<b>Nastavení citlivosti</b>	Ano
<b>Provozní teplota max.</b>	55 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-25 °C
<b>Shoda s normami</b>	CE, UL
<b>Spotřeba max.</b>	0,035 A
<b>Technologie fotobuňky</b>	Polarizační na odrazku, pro průhledné materiály
<b>Teplota skladování do</b>	70 °C

<b>Teplota skladování od</b>	-25 °C
<b>Třída krytí</b>	IP67
<b>Typ světla</b>	LED
<b>Typ zdroje</b>	Červená LED
<b>Výstup</b>	PNP