



## S5N VÁLCOVÝ SENZOR M18 AXIÁLNY, KOVOVÝ

Série S5N

S5N-MA-5-T01-PP

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



- Štandardný 4-vodičový výstup NO-NC NPN alebo PNP
- Vylepšené optické funkcie a odolnosť voči EMI
- Vylepšená odolnosť voči okolitému svetlu a úrovni bezpečnosti laseru
- Rozšírený štandardný rozsah "one for all" pre fotoelektrické senzory"

### POPIS PRODUKTU

### ŠPECIFIKÁCIA

Distance Min	100 mm
Elektrické pripojenie	M12 4-pin konektor
Funkcia	Rozsvietené/Zhasnuté
Hmotnosť	60 g
LED indikátor	Áno
Lens material	PMMA
Materiál tela	Poniklovaná mosadz
Max. vzdialenosť	1300 mm
Napájacie napätie	10-30 V DC
Nastavenie citlivosti	Áno
Photocell technology	Polarizovaná reflexia, pre priehľadné materiály
Prevádzková teplota max.	55 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Reaction time	0,5 ms
Spotreba max.	0,035 A
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-25 °C
Trieda krytia	IP67

<b>Typ svetla</b>	LED
<b>Typ zdroja</b>	Červená LED
<b>Výstup</b>	PNP
<b>Výstupný prúd max.</b>	0,1 A
<b>Zhoda s normami</b>	CE, UL