



S5N VÁLCOVÝ SENZOR M18 AXIÁLNY, PLASTOVÝ

Série S5N

S5N-PA-5-T01-PP

Fotoelektrické čidlo polarizačné na odrazku pre priehľadné materiály, 1,3m



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

POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Distance Min	100 mm
Elektrické pripojenie	M12 4-pin konektor
Funkcia	Rozsvietené/Zhasnuté
Hmotnosť	25 g
LED indikátor	Áno
Lens material	PMMA
Materiál tela	PBT
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

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

