



S5N VÁLCOVÝ SENZOR M18 RADIÁLNI, KOVOVÝ

Série S5N

S5N-MH-5-C01-PP

Fotoelektrické čidlo difúzne, 350mm

- 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	0 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	350 mm
Napájacie napätie	10-30 V DC
Nastavenie citlivosti	Áno
Photocell technology	Difúzny
Prevádzková teplota max.	50 °C
Prevádzková teplota min.	-10 °C
Reaction time	0,333 ms
Spotreba max.	0,035 A
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-25 °C
Trieda krytia	IP67

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