



VÁLCOVÉ FOTOELEKTRICKÉ SENZORY M18 RADIÁLNÍ, KOVOVÉ

Série S5N

S5N-MH-5-C01-PP
Fotoelektrické čidlo difuzní, 350mm



- 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

Doba odezvy	0,333 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	350 mm
Min. vzdálenost	0 mm
Napájecí napětí	10-30 V DC
Nastavení citlivosti	Ano
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-10 °C
Shoda s normami	CE, UL
Spotřeba max.	0,035 A
Technologie fotobuňky	Difuzní
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-25 °C

Třída krytí	IP67
Typ světla	Laser
Typ zdroje	Laser červený
Výstup	PNP