

S50

M18 fotoceller i vinklet plasthus

S50-PR-2-G00-XG
Fotocelle Sender Plast Kontakt

- Vinklet M18 i plasthus med flade sider
- M12-kontakt/2 m indstøbt kabel
- UL-godkendte
- IP67



PRODUKTBESKRIVELSE

S50-serien af fotoelektriske sensorer tilbyder en bred vifte af optiske funktioner, herunder retroreflekterende, diffus nærhed, baggrundsundertrykkelse og gennemgående stråle. De er tilgængelige med både LED og laser emission, radiale og aksiale optiske modeller med 2m indlejret kabel eller M12 tilslutning i plastikhus. Denne sensor tilbyder fremragende løsninger til alle industrielle applikationer, hvor der fremlægges et fladt plasthus med dobbelte fastgørelseskabler for at sikre fremragende monteringsfleksibilitet.

Egenskaber og fordele:

- Bredt sortiment velegnet til alle industrielle anvendelser
- Lasermodeller til præcis læsning
- Kabel- eller M12-tilslutning
- Flad sider for yderligere monteringsmuligheder

Applikationer:

- Automatiske maskiner
- Emballeringslinjer
- Transportlinjer
- Automatiske varehuse

SPECIFIKATIONER

Distance max	20000 mm
Distance min.	0 mm
Effektforbrug	0,03 A
Elektrisk tilslutning	Indstøbt kabel 2m
Forsyningsspænding	10-30 V DC
Fotocelleteknik	Sender
Funktion	Mørkkoblet/Lyskoblet

Godkendelser	CE, UL
IP-klasse	IP67
Kabellængde	2000 mm
LED-indikering	Ja
Lystype	IR LED
Materiale hus	PBT
Materiale linse	PMMA
Reaktionstid	2 ms
Sensitivity setting	Nej
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde lager fra	-25 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	55 °C
Type of light	LED
Udgangsstrøm max	0,1 A
Vægt	75 g

