

S62

Kompakt sensor

S62-PA-2-B01-PP
 Fotocelle Pol.Reflektor 10m, Kabel

- Rød LED eller laser
- PNP / NPN
- Op til 20 m med reflektor
- 18x50x50mm (BxHxD)
- IP67



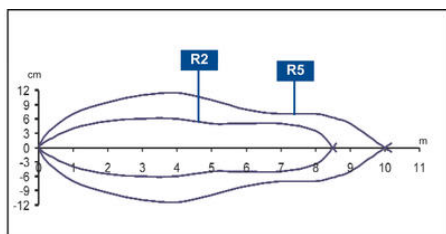
PRODUKTBESKRIVELSE

Kompakt fotoelektrisk sensor fra Datasensing S62 med baggrundsundertrykkelse, justerbar detektionsafstand og robust IP67-hus til industrielle applikationer. Ideel til proces- og pakkeanlæg, conveyor linjer og materiale håndtering.

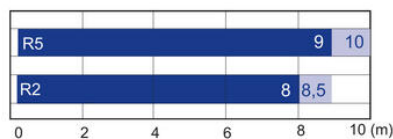
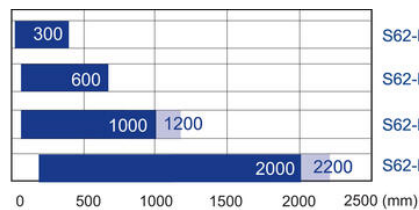
SPECIFIKATIONER

Dimension (mm)	18 x 50 x 50
Distance max	8000 mm
Distance min.	100 mm
Effektforbrug	0,03 A
Elektrisk tilslutning	Indstøbt kabel 2m
Forsyningsspænding	10-30 V DC
Fotocelleteknik	Mod polariseret reflektor
Funktion	Mørkkoblet/Lyskoblet
Godkendelser	CE, UL
IP-klasse	IP67
Kabellængde	2000 mm
LED-indikering	Gul LED indikere udgang, Grøn LED indikere tilfredsstillende detektering
LED-indikering	Ja
Lystype	Rød LED
Materiale hus	ABS-plast

Materiale linse	PMMA, Polykarbonat
Reaktionstid	0,5 ms
Sensitivity Setting	Potentiometer
Temperaturområde fra	-10 °C
Temperaturområde lager fra	-20 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	55 °C
Udgang	PNP
Udgangsstrøm max	0,1 A
Vægt	90 g

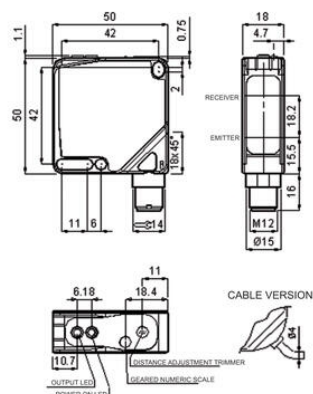


Polarisert refleks



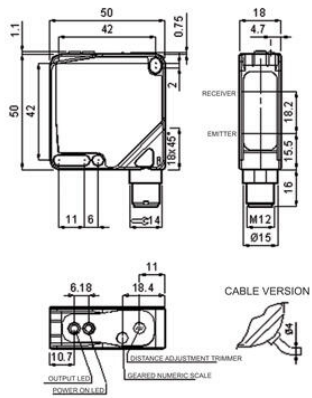
■ Recommended operating distance
 ■ Maximum operating distance

S62-M0	BROWN	1	+ 10...30 V DC
S62-M1	WHITE	2	NC OUTPUT
S62-M2	BLACK	4	NO OUTPUT
S62-M3	BLUE	3	- 0 V



- A Output status LED
- B Stability LED or Power ON LED (laser vers.)
- C Timer adjustment trimmer
- D Distance adjustment trimmer
- E Geared numeric scale
- F M12 connector output
- G Cable output





- A Output status LED
- B Stability LED or Power ON LED (laser vers.)
- C Timer adjustment trimmer
- D Distance adjustment trimmer
- E Geared numeric scale
- F M12 connector output
- G Cable output