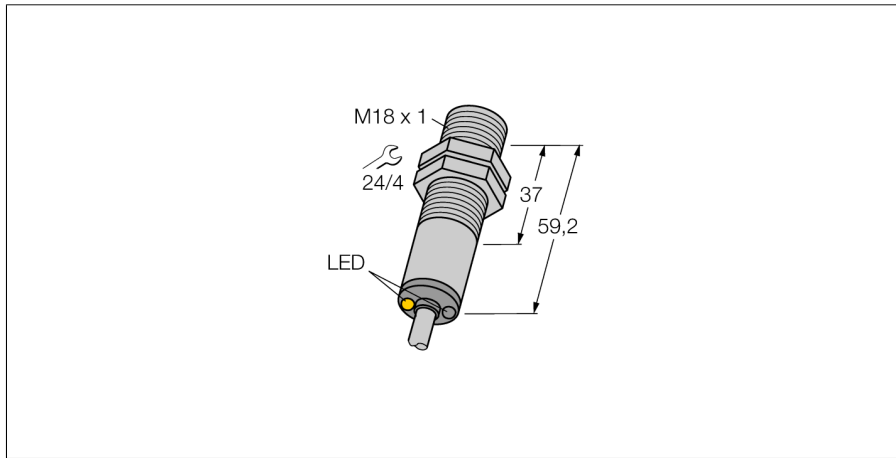
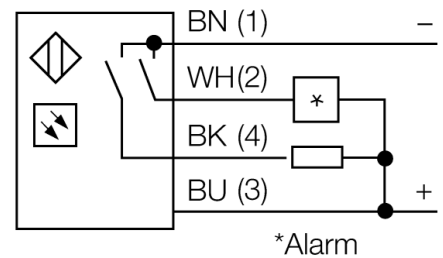
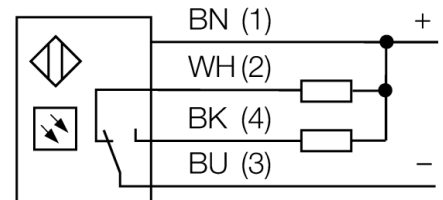


**opto-elektronische sensor**  
**retro-reflectieve sensor met polarisatiefilter**  
**M18SN6LP**



- kabel, 2 m
- beschermingsgraad IP67
- omgevingstemperatuur: -40...+70 °C
- Metalen behuizing
- naar keuze licht-/donkerschakelend of lichtschakelend met alarmfunctie
- bedrijfsspanning: 10...30 VDC
- NPN-schakeluitgang, wisselcontact

**Aansluitschema**



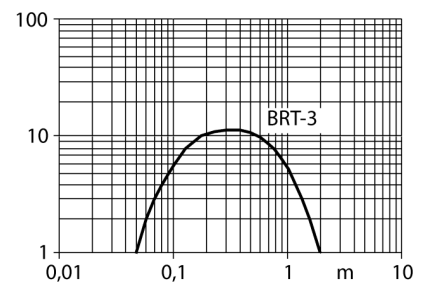
<b>Type</b>	M18SN6LP
Ident no.	3048656
<b>Systeemuitvoering</b>	retro-reflectieve sensor met polarisatiefilter
Lichtsoort	rood
Golflengte	680 nm
Reikwijdte	50...2000mm
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
<b>Bedrijfsspanning U<sub>s</sub></b>	10...30 VDC
Eigen stroomopname I <sub>s</sub>	≤ 30 mA
Kortsluitbeveiliging	ja/ pulserend
Ompoolbeveiliging	ja
Uitgangsfunctie	aansluitprogrammeerbaar, NPN
Schakelfrequentie	≤ 160 Hz
Inschakelfoutimpulsonderdrukking	≤ 100 ms
Piekspanningsbeveiliging	> 220 mA
<b>Bouwworm</b>	cilindervormig/schroefdraad, M18
Afmetingen	59.2 mm
Diameter behuizing	18 mm
Materiaal behuizing	metaal, V2A (1.4305)
Lens	kunststof, acryl
Aansluiting	Kabel
Kabellengte	2 m
Kabeldoorsnede	4x 0.5mm <sup>2</sup>
Beschermingsgraad	IP67
<b>Bedrijfsspanningsindicatie</b>	LEDgroen
Schakeltoestandsindicatie	LEDgeel
Foutmelding	LEDgroenknipperend
Alarmweergave	LEDgeelknipperend

**Functieprincipe**

Bij retro-reflectieve sensoren bevinden zender en ontvanger zich in één behuizing. De lichtstraal van de zender wordt op een reflector gericht, die deze naar de ontvanger terugkaatst. Wanneer een voorwerp gedetecteerd wordt, onderbreekt deze de lichtstraal. Retro-reflectieve sensoren onderscheiden zich door een goed contrast en een grote functie-reserve. Bovendien moet slechts één apparaat worden geïnstalleerd en bedraad.

**Reikwijdtecurve**

Functiereserve afhankelijk van de reikwijdte

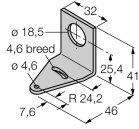
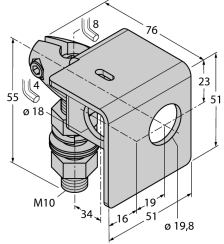
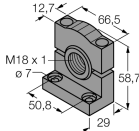
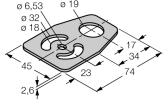


**opto-elektronische sensor  
retro-reflectieve sensor met polarisatiefilter  
M18SN6LP**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Toebehoren**

Type	Ident no.		Afmetingen
SMB18A	3033200	montagebeugel, roestvast staal, voor sensoren met 18mm schroefdraad	
SMB18AFAM10	3012558	montagebeugel, materiaal VA 1.4401, voor 18 mm schroefdraad, schroefdraad M10 x 1,5	
SMB3018SC	3053952	montagebeugel, PBT-zwart, voor sensoren voor 18mm schroefdraad	
SMBAMS18P	3073134	montageplaat, roestvast staal, voor sensoren met 18mm schroefdraad	

**Functietoebereiden**

Type	Ident no.		Afmetingen
BRT-3	3016164	ronde reflector, reflectiefactor 1.0, materiaal acryl, omgevingstemperatuur -20 ... +60 °	