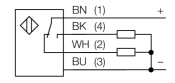


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter S18-2VPLPC-Q3

Typenbezeichnung	S18-2VPLPC-Q3		
Ident-Nr.	3086565		
Funktion	Reflexionsschranke		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot-polarisiert		
Wellenlänge	624 nm		
Reichweite	1506000 mm		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
Leerlaufstrom I₀	$I_0 \leq 16 \text{ mA}$		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Verpolungsschutz	hutz ja		
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 1.5 ms		
Zulassungen	CE		
Bauform	Gewinderohr, S18		
Gehäusedurchmesser	18 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff		
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC		
itungslänge 0.15 m			
Adernquerschnitt	nnitt 4 mm²		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb		
Anzeige der Funktionsreserve	LED		

- Sichtbares LED-Rotlicht
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

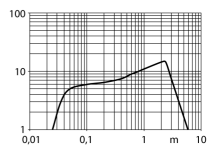
Anschlussbild



Funktionsprinzip

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken zeichnen sich durch guten Kontrast und große Funktionsreserve aus. Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden.

Reichweitenkurve





Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter S18-2VPLPC-Q3

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 19,7 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 14,3 34,8
BST-18N	6947215	Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, ohne Festanschlag; Werkstoff: PA6	20 28 40 24 40 24 40 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C	7,4 Od 4,5
BRT-60X40C	3044997	Rechteckiger Reflektor, Reflexionsfaktor 1.48, Werkstoff: Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C	3.5 60 1 3.5 0 1 3.5 40.5