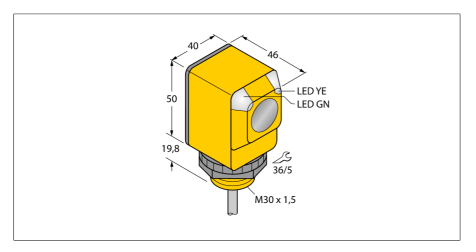


# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Q40SN6LP W/30





Typ Ident-No.	Q40SN6LP W/30 3033898
Ident-No.	3033898

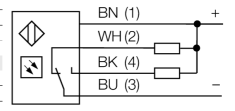
Reichweite	506000 mm	
Wellenlänge	680 nm	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	-
Betriebsart	Polarisiert	
Funktion Reflexionsschranke		
Optische Daten		

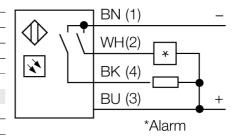
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	anschlussprogrammierbar, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 160 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 3 ms	
Überstromauslösung	> 220 mA	

Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q40	
Abmessungen	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm	
Gehäusewerkstoff	f Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Polycarbonat	
Elektrischer Anschluss Kabel, 9 m, PVC		
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.5 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	

- Kabel, 2 m
- Schutzart IP67
- Umgebungstemperatur: -40...+70 °C
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

#### Anschlussbild





### **Funktionsprinzip**

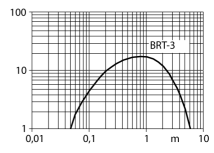
Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken zeichnen sich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

## Reichweitenkurve



Besondere Merkmale	gekapselt	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL, CSA	

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	0 90.5 6.3 breit 0 6.3 7.5
SMB30FAM10	3011185	Montagewinkel, Edelstahl, für 30mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	78.4 60.3 78.4 60.3 19 0 30.1 M10
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar	M30 x 1.5 66.5 58.7 50.8 29
SMBAMS30P	3073135	Montageplatte, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde	0 6.5 0 25 0 7 0 7 22.5 70.5 93

# Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-3	3016164	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.0, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20+60 °C	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28]