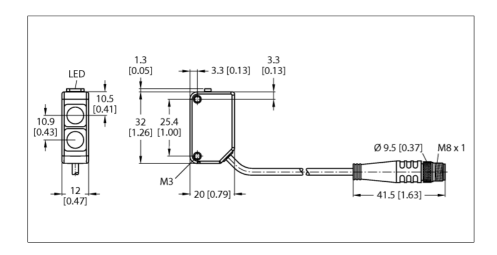


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter Q20RPLPFQ-3





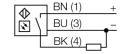
Тур	Q20RPLPFQ-3	
Ident-No.	3808223	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	655 nm	
Reichweite	304000 mm	

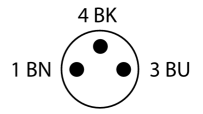
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U₅	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 18 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	dunkelschaltend, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 600 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.8 ms	

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q20
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CF

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 200 mm, M8 x 1, 3-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Maximale Empfindlichkeitseinstellung, nicht einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

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 besitzen eini-

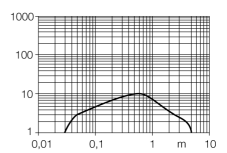


ge der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)

Reichweitenkurve





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBQ20H	3079041	Montagewinkel, Edelstahl, horizontale Montage, für Bauform Q20	3.4 x 10.3 3.4 x 9.4
SMBQ20L	3079040	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Bauform Q20	3,4 x 8,3 40 40 22 22 23 3,4 x 9,4
SMBQ20LV	3079042	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Bauform Q20	
			3,4 x 9,4 31,2 36 16,2
SMBQ20U	3079043	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform Q20	3,2 x 12,6 (2x) 3,2 x 12,6 (2x) 0 25 34

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.	Maßbild
BRT-60X40C-M4	3808265	0 4.5 [0.18] 0 4.5 [0.18] 52 [0.205] 0 [0.236]



Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BRT-84	3058979	Runder Reflektor, Reflexionsfaktor 1.4, Werkstoff Acryl, Umgebungstemperatur -20 +60 °C	7,4