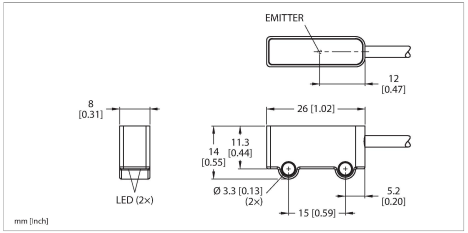
Q2XRPLPF-Q3 Opto-Sensor - Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter





Teermisene Daten		
Тур	Q2XRPLPF-Q3	
Ident-No.	3811941	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	645 nm	
Reichweite	3300 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 16 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	PNP	
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.85 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q2X	
Abmessungen	14 x 31 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC ABS	
Linse	Acryl, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Aderzahl	3	
Umgebungstemperatur	-25+50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart	IP67	

Miniatur

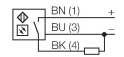
Besondere Merkmale



Merkmale

- ■Miniatursensor mit schlankem Gehäuse für beengte Platzverhältnisse
- Schutzart IP67
- Anschluss über 150mm PVC-Kabel mit Stecker, M8 x 1, 3-polig
- Einstellung über Potentiometer
- ■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 einige 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



Technische Daten

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (Typ LP)

	Crosstalk-Schutz	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, cURus	

Montagezubehör

SMBQ2XB	3812494	SMBQ2XA	3812493
	Haltewinkel, Edelstahl, für Bauform		Haltewinkel, Edelstahl, für Bauform
	Q2X, L-förmig zur Wandmontage		Q2X, L-förmig zur Montage auf
			horizontalen Oberflächen