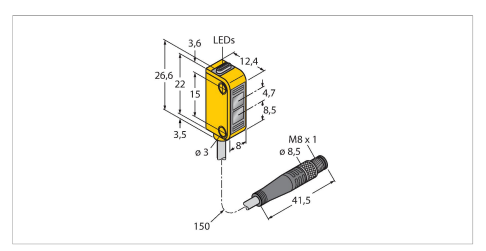
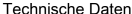


Q12AB6LVQ Opto-Sensor - Reflexionslichtschranke Miniatursensor





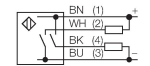
Тур	Q12AB6LVQ		
Ident-No.	3072123		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Nicht-polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	640 nm		
Reichweite	401500 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA		
Leerlaufstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, hellschaltend, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 700 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 120 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.7 ms		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, Q12		
Abmessungen	12.4 x 8 x 26.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb		
Linse	Kunststoff, Polycarbonat		



Merkmale

- ■150 mm Kabel, PVC, mit Steckverbinder, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer Schaltausgang, hellschaltend

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

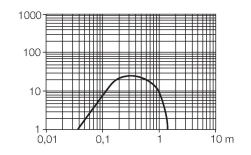
Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC		
Aderzahl	4		
Aderquerschnitt	0.34 mm²		
Umgebungstemperatur	-20+55 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün		
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend		
Tests/Zulassungen			
MTTF	135 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Zulassungen	CE, cURus		

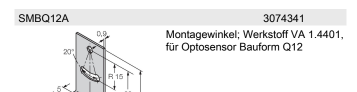
kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

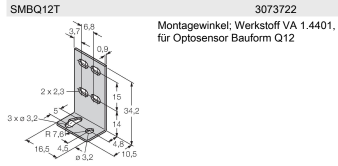
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Montagezubehör





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 — 9.5 — 5.5	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M8x1 e 9.6 25 9 33.5	PKG4M-2/TEL	6625061	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	BRT-60X40C	3044997	Rechteckiger Reflektor,

