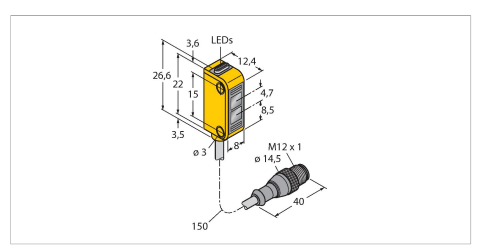


Q12RB6LVQ5 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke Miniatursensor



Technische Daten

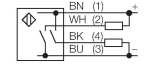
Тур	Q12RB6LVQ5		
Ident-No.	3074148		
Optische Daten			
Funktion	Reflexionsschranke		
Betriebsart	Nicht-polarisiert		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	640 nm		
Reichweite	401500 mm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 50 mA		
Leerlaufstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, 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		

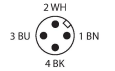


Merkmale

- ■150 mm Kabel, PVC, mit Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- ■Anzeige zu geringer Funktionsreserve
- ■Betriebsspannung: 10...30VDC
- Bipolarer 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

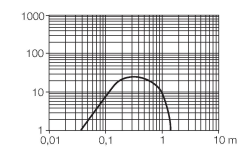
Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Aderquerschnitt	0.34 mm ²	
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.

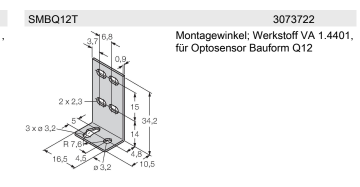
Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Montagezubehör





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15 2 14 + 11.5 50 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
015 M12x1 265 32 — 5 — 50 —	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com



TURCK

Funktionszubehör

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

