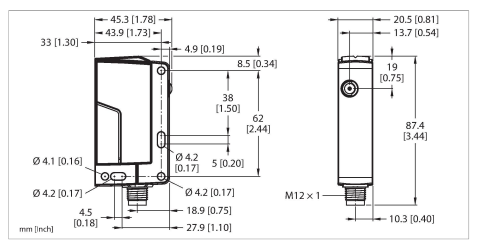
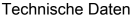


Q76E-VN-ZLVC-Q8 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke Mit breitem Lichtstrahl





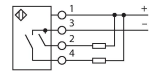
Тур	Q76E-VN-ZLVC-Q8	
Ident-No.	3808856	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	620 nm	
Optische Auflösung	19 mm	
Reichweite	4004000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 15 % U _{ss}	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q76	
Abmessungen	45.3 x 20.5 x 87.4 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC PBT	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Aderzahl	4	

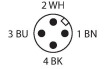


Merkmale

- Schutzart IP67 / IP69
- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Reichweite bis 4m mit Reflektor BRT-92X92CB
- ■Besonders breiter Lichtstrahl
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Schaltausgang, Wechsler, NPN
- ECOLAB zertifiziert

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

TURCK

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40+60 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67 IP69	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	ECOLAB	
Zulassungen	CE cULus	

kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter. Die Q76 Baureihe zeichnet sich durch einen besonders breiten Lichtstrahl aus, der die zuverlässige Erkennung von Kanten an unförmigen Objekten ermöglicht. Verschiedene Empfindlichekitseinstellungen erleichtern den Betrieb im Bereich Material Handling.

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 ø 15 / 3 14	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 26.5 32	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