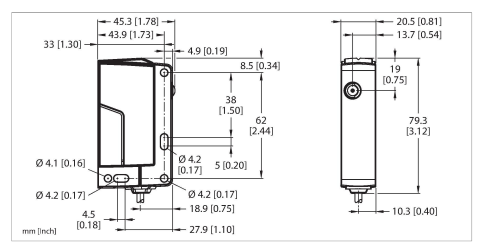


Q76E-VP-ZLVC-Q5 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke Mit breitem Lichtstrahl





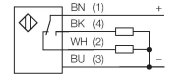
Тур	Q76E-VP-ZLVC-Q5	
Ident-No.	3808852	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	620 nm	
Optische Auflösung	19 mm	
Reichweite	4004000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 15 % U _{ss}	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
Ansprechzeit typisch	< 2 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q76	
Abmessungen	45.3 x 20.5 x 79.3 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC PBT	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.2 m	

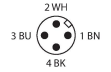


Merkmale

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

Technische Daten

Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+60 °C		
Lagertemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP67 IP69		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	ECOLAB		
Zulassungen	CE cULus		

verdrahtet werden. Von Nachteil sind die 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 o 15	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
0 15 M12 x 1 26.5	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