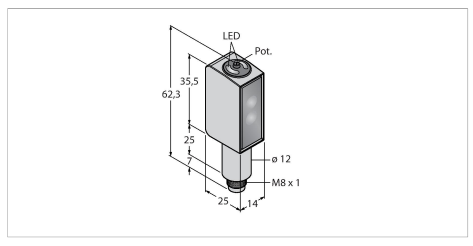


QMH26EPXLPCQ7

Opto-Sensor – Koaxiale Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter zur Klarobjekterkennung



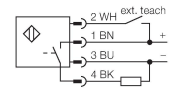
Technische Daten

Тур	QMH26EPXLPCQ7	
Ident-No.	3028779	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Polarisiert (Coaxial)	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot-polarisiert	
Wellenlänge	620 nm	
Reichweite	52600 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, dunkelschaltend, PNP	
Stromausgang	100 mA	
Schaltfrequenz	2 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QMH26	
Abmessungen	20.3 x 14 x 32.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl, grau	

Merkmale

- ■Stecker, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67 / IP69K
- Hygienic Design
- ■Edelstahlgehäuse
- ■ECOLAB zertifiziert
- Konfiguration über Drucktaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, dunkelschaltend

Anschlussbild







Technische Daten

Linse	Acryl, PMMA
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-30+70 °C
Schutzart	IP69
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Klar-Objekt-Erkennung Wash down Chemikalienresistent
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed, ECOLAB

Montagezubehör

SMBQMH26-SS-150	3042371	SMBLSTDLQ26	3018180
			Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, geeignet für Bauform Q26
SMBLSTQ26	3019506		

Montagewinkel, Edelstahl, geeignet für Bauform Q26

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8x1 259 096 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV4M-2/TXL	6626533	Anschlussleitung, M8- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com