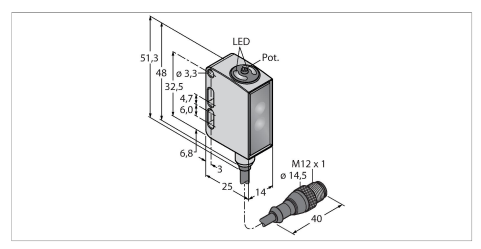


# QM26VPRQ5 Opto-Sensor – Einweglichtschranke (Empfänger)



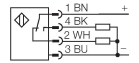
## **Technische Daten**

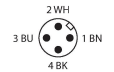
Тур	QM26VPRQ5	
Ident-No.	3028714	
Optische Daten		
Funktion	Einwegschranke	
Betriebsart	Empfänger	
Wellenlänge	620 nm	
Reichweite	08500 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Leerlaufstrom	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP	
Stromausgang	100 mA	
Schaltfrequenz	2 kHz	
Bereitschaftsverzug	≤ 300 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, QM26	
Abmessungen	15.3 x 14 x 32.6 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl, grau	
Linse	Acryl, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-30+70 °C	

## Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, 200 mm, M12 x
- 1, 4-polig
- Schutzart IP67 / IP69K
- Edelstahlgehäuse
- ECOLAB zertifiziert
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

#### Anschlussbild







## Technische Daten

Schutzart	IP69
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed, ECOLAB

# Montagezubehör

SMBLSTDLQ26	3018180	SMBLSTQ26	3019506
Montagewinkel, Edelstahl, rechtwinklig, geeignet für Bauform O26			Montagewinkel, Edelstahl, geeignet für Bauform Q26

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 0 15 5 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