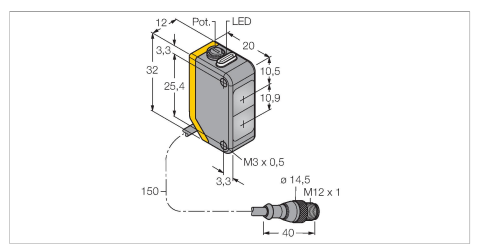


# Q20PLVQ5 Opto-Sensor – Reflexionslichtschranke



# Technische Daten

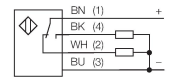
Тур	Q20PLVQ5	
Ident-No.	3078195	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Nicht-polarisiert	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Nein	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	645 nm	
Reichweite	306000 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom	≤ 18 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Wechsler, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 600 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.8 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q20	
Abmessungen	20 x 12 x 32 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC	



# Merkmale

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- ■LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■PNP-Schaltausgang, Wechsler

# 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 kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

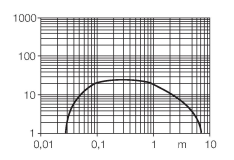
Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

# Q20PLVQ5 | 18-01-2022 17-51 | Technische Änderungen vorbehalten

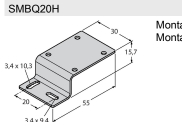
# **Technische Daten**

Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

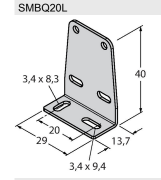
# Reichweitenkurve



# Montagezubehör



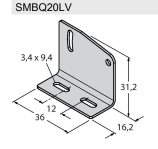
3079041 Montagewinkel, Edelstahl, horizontale Montage, für Bauform Q20



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Bauform Q20

3079040

3079043



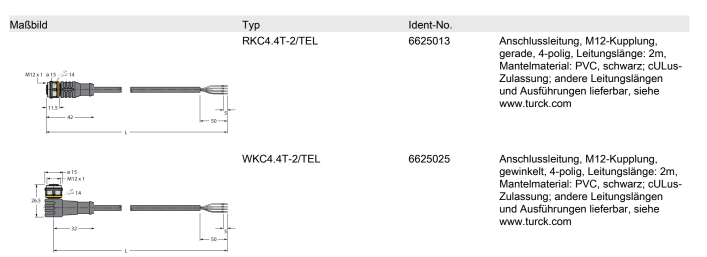
Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Bauform Q20

3079042



Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform Q20

# Anschlusszubehör





# Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
. 7.1	BRT-84	•	Reflexionsfaktor 1.4, mgebungstemperatur

