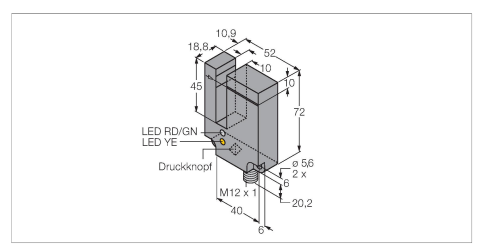


# SLE10B6VQ Opto-Sensor – Gabellichtschranke



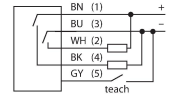
# **Technische Daten**

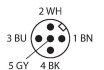
Тур	SLE10B6VQ
Ident-No.	3060381
Optische Daten	
Funktion	Gabellichtschranke
Betriebsart	Sender / Empfänger Paar
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Reichweite	10 mm
Gabelweite	10 mm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
Leerlaufstrom	≤ 45 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Schaltfrequenz	1 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Einstellmöglichkeit	Drucktaster Remote-Teach
Mechanische Daten	
Bauform	Gabel, SL10
Abmessungen	72 x 18.8 x 52 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC

# Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 5-polig
- ■Schutzart IP67
- ■Gabelweite 10 mm
- Empfindlichkeit über Teachtaster einstellbar
- ■Betriebsspannung: 10...30 VDC
- ■Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

#### Anschlussbild







#### **Technische Daten**

Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Alarmanzeige	LED gelb blinkend
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

# Montagezubehör

SMBSL 3058335

Montagewinkel, Passend zur Bauform LS10 und LS30, Wandmontage, 304 Edelstahl, Schraubenset im Lieferumfang enthalten

# Anschlusszubehör

