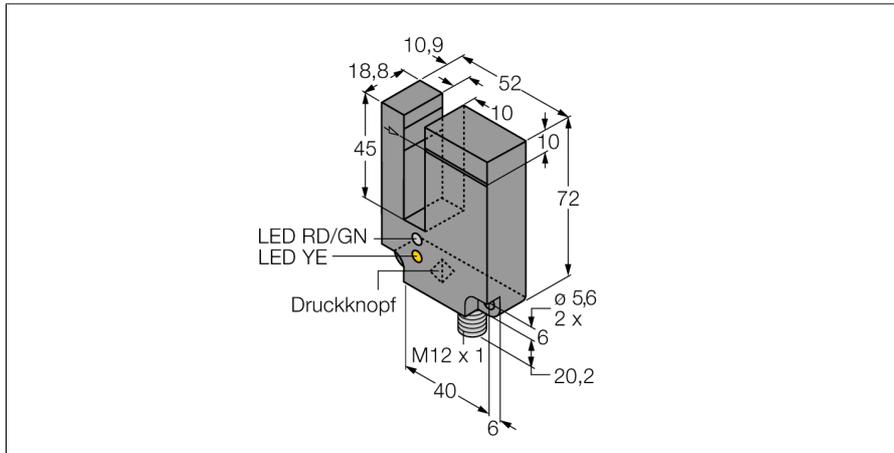
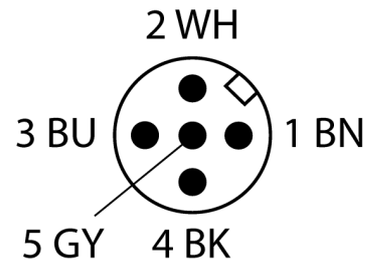
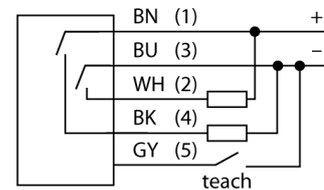


Opto-Sensor
Gabellichtschranke
SLE10B6VYQ



- 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



Typenbezeichnung	SLE10B6VYQ
Ident-Nr.	3060383
Funktion	Gabellichtschranke
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Gabelweite	10 mm
Umgebungstemperatur	-20...+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _s
Leerlaufstrom I ₀	≤ 45 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN
Schaltfrequenz	3.3 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.15 ms
Zulassungen	CE
Bauform	Gabel, SL10
Abmessungen	72 mm x 18.8 mm x 52 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Adernquerschnitt	5 mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

**Opto-Sensor
Gabellichtschranke
SLE10B6VYQ****Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
SMBSL	3058335	Montagewinkel, Passend zur Bauform LS10 und LS30, Wandmontage, 304 Edelstahl, Schraubenset im Lieferumfang enthalten	