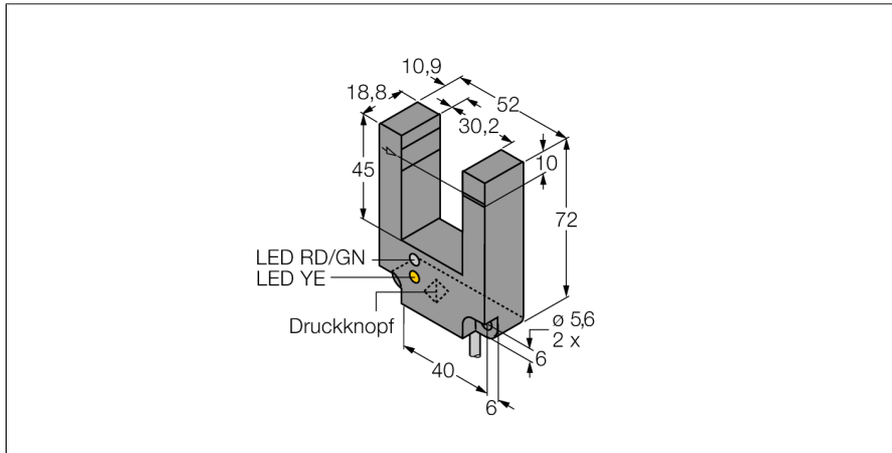
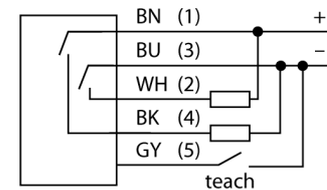


Opto-Sensor
Gabellichtschranke
SLE30B6V



- Kabel, PVC, 2 m, 5-draht
- Schutzart IP67
- Gabelweite 30 mm
- Empfindlichkeit über Teachtaster einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild



Typenbezeichnung	SLE30B6V
Ident-Nr.	3055474
Funktion	Gabellichtschranke
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Gabelweite	30 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	1 kHz
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Zulassungen	CE
Bauform	Gabel, SL30
Abmessungen	72 mm x 18.8 mm x 52 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, PVC
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	5x 0.5 mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

**Opto-Sensor
Gabellichtschranke
SLE30B6V****Zubehör**

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