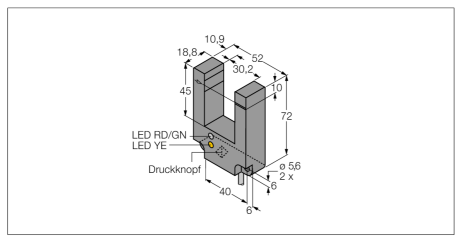


Opto-Sensor Gabellichtschranke SL30VB6VY W/30'



Typenbezeichnung	SL30VB6VY W/30'	
Ident-Nr.	3056570	
Funktion	Gabellichtschranke	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit (min)	0 %	
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Vernolungeschutz	ia	

Schließer, PNP/NPN

1.6 kHz

Verpolungsschutz Ausgangsfunktion Schaltfrequenz Ansprechzeit typisch

Ansprechzeit typisch < 0.3 ms

Bauform Gabel, SL30

Abmessungen 72 mm x 18.8 mm x 52 mm
Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer k

Gehäusewerkstoff Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, schwarz
Linse Kunststoff, Acryl
Flektrischer Anschluss Kahel PVC

Elektrischer AnschlussKabel, PVCLeitungslänge9 mAdernquerschnitt5x 0.5 mm²SchutzartIP67MTTF383 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

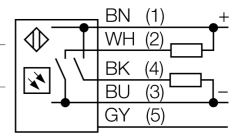
 Betriebsspannungsanzeige
 LED, grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

 Alarmanzeige
 LED gelb blinkend

- Kabel, PVC, 9 m, 5-draht
 - Schutzart IP67
- Gabelweite 30 mm
- Empfindlichkeit über Potentiometer einstellbar
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung über graue Ader / PIN 5 einstellbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Optoelektronische Schlitzsensoren kombinieren die Vorteile eines Sensors in nur einem Gehäuse mit denen der Einweglichtschranke. Die Gabelweite beträgt 10 mm oder 30 mm. Die Standardausführung verfügt über ein Potentiometer zur Empfindlichkeitseinstellung. Die Expert-Version verfügt über einen statischen oder dynamischen Teach-Modus.



Opto-Sensor Gabellichtschranke SL30VB6VY W/30'

Zubehör

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