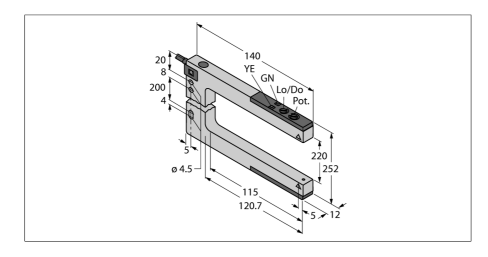
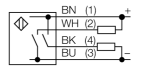


Opto-Sensor Gabellichtschranke SLM220B6 W/30



- Kabel, PVC, 9 m
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- Bipolarer Schaltausgang, Hell- oder Dunkelschaltend

Anschlussbild



Тур	SLM220B6 W/30	
Ident-No.	3075023	
Optische Daten		
Funktion	Gabellichtschranke	
Betriebsart	Sender/Empfänger Paar	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	680 nm	
Gabelweite	220 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I _o	≤ 25 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/NPN	
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms	
Finstellmöglichkeit	Potentiometer	

Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Gabel, SLM220
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinkdruckguss vernickelt
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC
Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0.35 mm ²
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend

Funktionsprinzip

Gabellichtschranken kombinieren die Vorteile eines Sensors in nur einem Gehäuse mit denen der Einweglichtschranke. Eine zusätzliche Ausrichtung zwischen Sender und Empfängerelement ist nicht mehr vorzunehmen. Die Gabelweiten betragen 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm, 120 mm und 220 mm. Neben einem Potenziometer zur Empfindlichkeitseinstellung verfügt der Sensor noch über einen Drehschalter zur Einstellung von Helloder Dunkelschaltung.



Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE