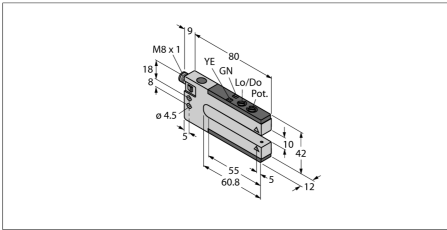


## Opto-Sensor Gabellichtschranke SLM10P6Q



Typenbezeichnung	SLM10P6Q
Ident-Nr.	3074966
Funktion	Gabellichtschranke
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Gabelweite	10 mm
Umgebungstemperatur	-20+60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 25 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Zulassungen	CE
Bauform	Gabel, SLM10
Abmessungen	80 x 12 x 42 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinkdruckguss vernickelt
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC
Aderzahl	3
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

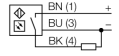
LED, gelb

LED gelb blinkend

LED

- Stecker, M8 x 1
- Schutzart IP67
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Hell- oder Dunkelschaltend

## **Anschlussbild**



## 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.

Schaltzustandsanzeige Fehlermeldung

Alarmanzeige