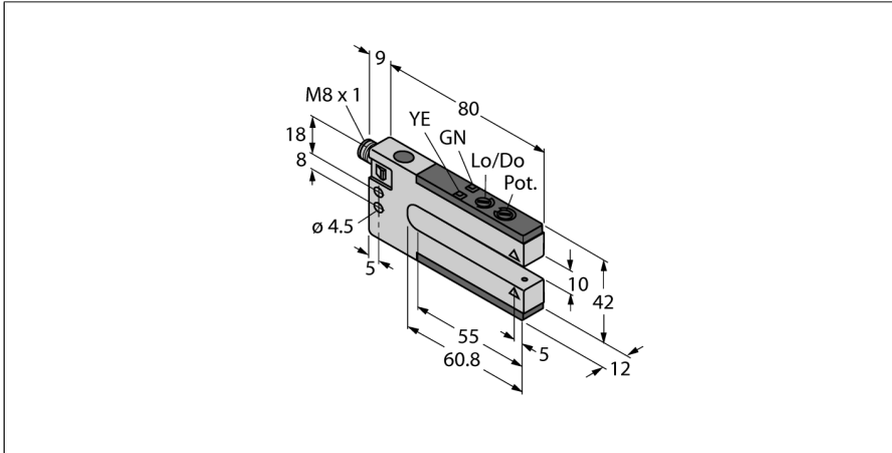
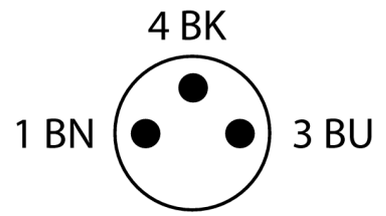
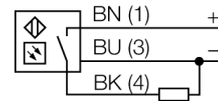


Opto-Sensor
Gabellichtschranke
SLM10P6Q



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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Gabellichtschranken kombinieren die Vorteile eines Sensors in nur einem Gehäuse mit denen der Einweglichtschranke. Eine zusätzliche Ausrichtung zwischen Sender und Empfänger-element 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 Hell- oder Dunkelschaltung.

Typenbezeichnung	SLM10P6Q
Ident-Nr.	3074966
Funktion	Gabellichtschranke
Lichtart	Rot
Wellenlänge	680 nm
Gabelweite	10 mm
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 %
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{is}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 25 mA
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.5 ms
Zulassungen	CE
Bauform	Gabel, SLM10
Abmessungen	80 mm x 12 mm x 42 mm
Gehäusewerkstoff	Metall/Kunststoff, ZN
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8, PVC
Kabelquerschnitt	3 mm ²
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED
Alarmanzeige	LED gelb blinkend