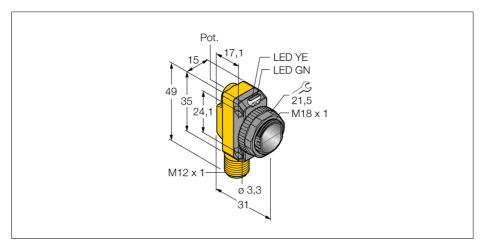
Opto Sensor Reflexionslichtschranke QS18VP6LVQ8

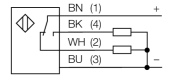


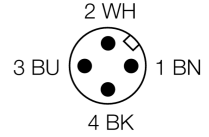


Typenbezeichnung Ident-Nr.	QS18VP6LVQ8 3066454	
Betriebsart	Reflexionslichtschranke	
Lichtart	rot	
Wellenlänge	660 nm	
Reichweite	06500mm	
Umgebungstemperatur	-2070°C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 200 ms	
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	31x 15x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED grün blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED gelb blinkend	

- Stecker, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang, Wechsler

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Bei Reflexionslichtschranken befinden sich Sender und Empfänger in demselben Gehäuse. Der Lichtstrahl des Senders wird auf einen Reflektor gerichtet und von diesem auf den Empfänger zurückgeworfen. Ein Objekt wird detektiert, wenn es diesen Lichtstrahl unterbricht. Reflexionslichtschranken besitzen einige der Vorteile von Einweglichtschranken (guter Kontrast und große Funktionsreserve). Außerdem muss nur ein Gerät installiert und verdrahtet werden. Von Nachteil sind die kleinere Reichweite und Störungen durch glänzende Objekte bei Geräten ohne Polfilter.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite (nicht polarisiert)

