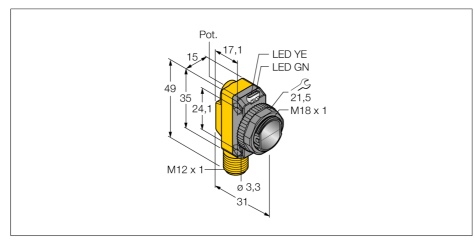
Opto Sensor Reflexionslichttaster QS18VP6DQ8

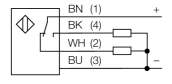


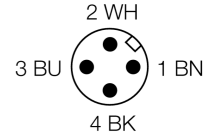


Typenbezeichnung Ident-Nr.	QS18VP6DQ8 3066460	
Betriebsart	Reflexionslichttaster	_
Lichtart	IR	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	1450mm	
Umgebungstemperatur	-2070°C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
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

Wie bei Reflexionslichtschranken sind auch bei Reflexionslichttastern Sender und Empfänger in demselben Gehäuse untergebracht. Es wird aber nicht wie bei Lichtschranken die Unterbrechung eines Lichtstrahls ausgewertet, sondern die Reflexion an einem Objekt. Ein Gegenstand wird dann erfasst, wenn er ausreichend Licht zum Empfänger zurückreflektiert. Der Schaltabstand von Reflexionslichttastern hängt in hohem Maße vom Reflexionsvermögen ab.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

