

Reflexionslichttaster QS18VP6DQ1

Тур	QS18VP6DQ1
Ident-No.	3075382
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Diffus
Lichtart	IR
Wellenlänge	940 nm
Reichweite	1450 mm
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms
Einstellmöglichkeit	Potentiometer
Bauform	Quader mit Gewinde
Abmessungen	Ø 18 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Schutzart	IP67
Anzeige der Funktionsreserve	LED
Tests/Zulassungen	

- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentiometer

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

