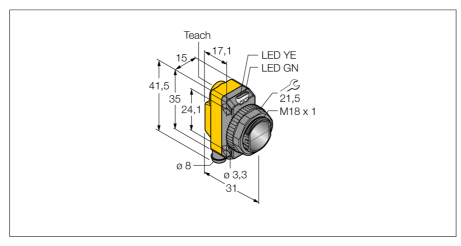


Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6DQ7



Typenbezeichnung	QS18EN6DQ7		
Ident-Nr.	3072006	3072006	
Funktion	Näherungsschalter		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	940 nm		
Reichweite	0800 mm		
Umgebungstemperatur	-20+70 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom I _o	≤ 35 mA		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN		
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms		
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms		

CE. cURus

18 mm

4 mm²

IP67

LED

Kunststoff, ABS

Kunststoff, PMMA

halten/verzögern

LED, grün, blinkend

LED gelb blinkend

LED, grün

LED, gelb

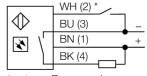
Quader mit Gewinde, QS18

Steckverbinder, M8 x 1, PVC

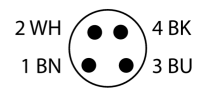
31 mm x 15 mm x 35 mm

- Steckverbinder, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild



* externe Programmierung



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. Zur Erfassung von durchsichtigen Objekten eignen sich Lichttaster (Reflexionslichttaster mit und ohne Hintergrundausblendung oder Winkellichttaster) besonders gut.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite

Zulassungen

Abmessungen

Gehäusedurchmesser

Elektrischer Anschluss

Besondere Merkmale

Schaltzustandsanzeige

Fehlermeldung

Alarmanzeige

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve

Gehäusewerkstoff

Adernquerschnitt

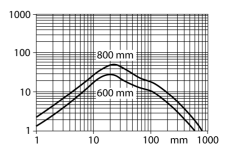
Bauform

Linse

Schutzart



Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6DQ7





Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6DQ7

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 43.2 25.4