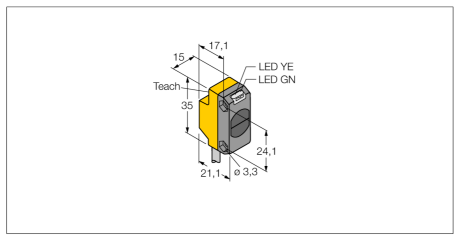


Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6W W/30



Typenbezeichnung	QS18EN6W W/30	
Ident-Nr.	3069216	
Funktion	Näherungsschalter	
Lichtart	IR .	
Wellenlänge	940 nm	
Reichweite	0300 mm	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I₀	≤ 35 mA	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 833 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	
Zulassungen	CE, cURus	
Bauform	Quader, QS18	
Abmessungen	21.1 mm x 15 mm x 35 mm	
Gehäusedurchmesser 0 mm		
häusewerkstoff Kunststoff, ABS		
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	scher Anschluss Kabel, PVC	
Leitungslänge	9 m	
Adernquerschnitt	4x 0.5 mm²	
Schutzart	IP67	

halten/verzögern

LED, grün, blinkend

LED gelb blinkend

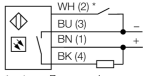
LED, grün

LED, gelb

LED

- Kabel, PVC, 9 m, 4-draht
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild



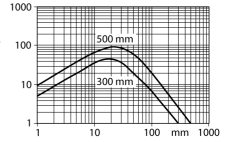
* externe Programmierung

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



Besondere Merkmale

Schaltzustandsanzeige

Fehlermeldung

Alarmanzeige

Betriebsspannungsanzeige

Anzeige der Funktionsreserve



Opto-Sensor Reflexionslichttaster QS18EN6W W/30

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 8 24.2 0 4.6 0 4.6
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	41
			21 M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	27,6
			12,71 0 3 0 4,32 20,3 31,8