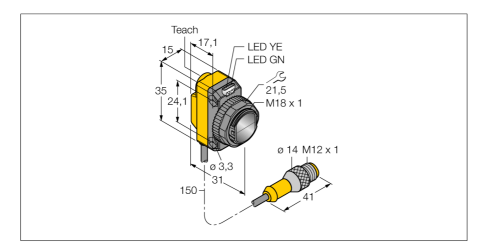


Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EN6CV45Q5



Typenbezeichnung	QS18EN6CV45Q5 3068755		
Ident-Nr.			
Funktion Näherungsschalter			
Lichtart	Rot	Rot	
Wellenlänge	660 nm		
Brennweite	43 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		

CE. cURus

Zulassungen

Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	31 mm x 15 mm x 35 mm	
Gehäusedurchmesser	18 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
	14	

Linse Kunststoff, PMMA
Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Leitungslänge 0.15 m

Leitungslänge0.15 mAdernquerschnitt4 mm²SchutzartIP67

 Besondere Merkmale
 halten/verzögern

 Betriebsspannungsanzeige
 LED, grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

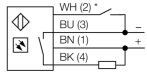
 Fehlermeldung
 LED, grün, blinkend

 Anzeige der Funktionsreserve
 LED

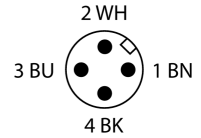
Alarmanzeige LED gelb blinkend

- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 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

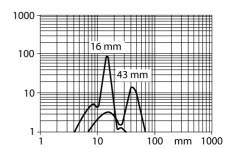
Eine Linse vor der Sendediode erzeugt beim Winkellichttaster einen sehr kleinen, intensiven Brennpunkt in einem bestimmten Abstand vom Sensor. Wie beim Reflexionslichttaster wird das vom Objekt reflektierte Licht ausgewertet. Winkellichttaster eignen sich besonders zur Erfassung von kleinen Objekten, zur Bestimmung von Kanten, zur Positionierung von durchsichtigen Materialien oder zur Erkennung von Druckmarken. Die zu erfassenden Objekte dürfen aber den Schärfentiefebereich des Sensors nicht verlassen. Die Schärfentiefe ist der Bereich vor und hinter dem Brennpunkt, innerhalb dessen ein Objekt erfasst werden kann. Durch die starke Bündelung des Lichts im Brennpunkt sind Winkellichttaster in der Lage, Gegenstände mit niedrigem Reflexionsvermögen zu erfassen.

Reichweitenkurve

Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite



Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EN6CV45Q5





Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EN6CV45Q5

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