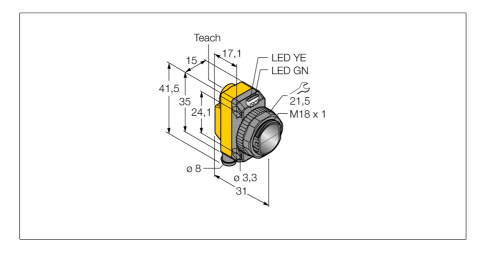


Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EN6CV45Q7





Тур	QS18EN6CV45Q7		
Ident-No.	3072000	3072000	
Optische Daten			
Funktion	Näherungsschalter	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	630 nm	630 nm	
Propowoito	43 mm		

Optische Daten Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	630 nm	
Brennweite	43 mm	

OC A
NPN
er
_

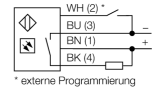
Mechanische Daten		
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	
Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	

LED

LED gelb blinkend

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

Anschlussbild





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

Anzeige der Funktionsreserve

Alarmanzeige

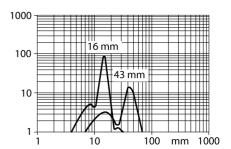


Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE, cURus

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





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 0 198
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 9 5 43.2 25,4