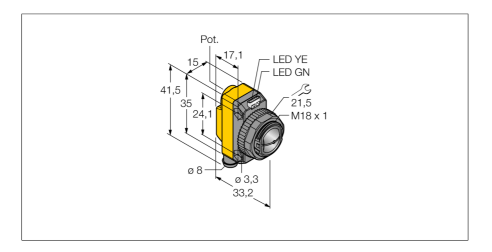


# Opto-Sensor Winkellichttaster **QS18VN6CV15Q7**





Тур	QS18VN6CV15Q7	
Ident-No.	3066433	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Konvergent	

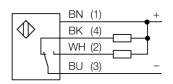
Optische Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Betriebsart	Konvergent	Konvergent	
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	630 nm		
Brennweite	16 mm		

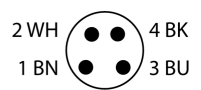
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	bsspannung U <sub>B</sub> 1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN	
Schaltfrequenz	≤ 800 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 100 ms	
Ansprechzeit typisch	< 0.6 ms	
Einstellmöglichkeit	Potentiometer	

Lindennoghorikot	Totalionictal		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader mit Gewinde, QS18	Quader mit Gewinde, QS18	
Abmessungen	Ø 18 x 33.2 x 15 x 35 mm	Ø 18 x 33.2 x 15 x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, Acryl	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1, PVC	Steckverbinder, M8 x 1, PVC	
Aderzahl	4	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C		
Schutzart	IP67		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	ustandsanzeige LED, gelb		
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, gelb, blinkend		

- Stecker, 8 mm, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Potentio-
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang, Wechsler

### 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 Bestimmung von Kanten, zur Positionierung

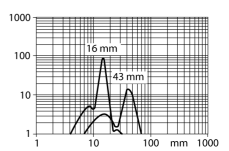


Tests/Zulassungen
Zulassungen
CE, cURus

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 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Montagewinkel, Werkstoff VA 1.4401, für 18mm-Gewinde, Gewinde M10 x 1,5	M10 34 16 51 019,8
SMBQS18A	3069721	Montagewinkel, Edelstahl, für 18 mm Gewinde	
			41 21 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 43.2 36,1 25.4