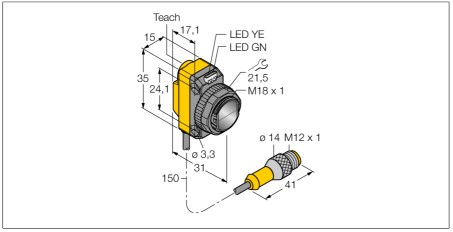
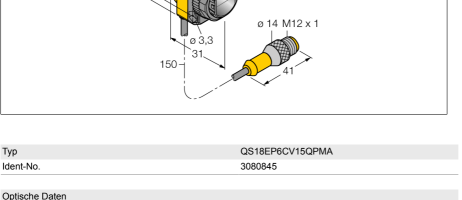


Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EP6CV15QPMA





Näherungsschalter

Konvergent

10...30 VDC

Schließer, PNP

 \leq 100 mA

 \leq 35 mA

≤ 833 Hz

≤ 100 ms

< 0.6 ms

Drucktaster Remote-Teach

ja

Rot

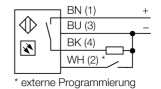
630 nm

16 mm



- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachta-
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- PNP-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

Anschlussbild







Mechanische Daten		
auform Quader mit Gewinde, QS18		
Abmessungen	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Linse	Kunststoff, PMMA	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart	IP67	

Besondere Merkmale	halten/verzögern	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED, grün, blinkend	
Anzeige der Funktionsreserve	LED	
Alarmanzeige	LED gelb blinkend	

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 beson-

Funktion

Lichtart

Betriebsart

Wellenlänge

Brennweite

Elektrische Daten

Leerlaufstrom Io

Verpolungsschutz

Ausgangsfunktion

Bereitschaftsverzug

Ansprechzeit typisch

Einstellmöglichkeit

Schaltfrequenz

Betriebsspannung U₈

DC Bemessungsbetriebsstrom I.



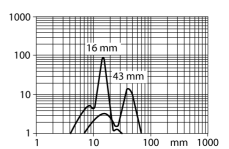
Tests/Zulassungen

Zulassungen CE, cURus

ders 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





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