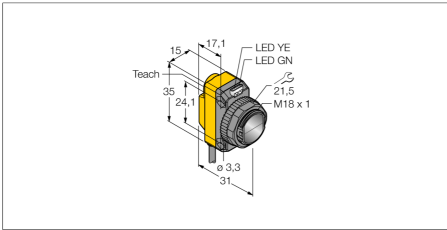


Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EP6CV45 W/30



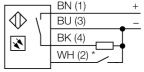
| Typenbezeichnung | QS18EP6CV45 W/30 | |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| Ident-Nr. | 3068762 | |
| Funktion | Näherungsschalter | |
| Lichtart | Rot | |
| Wellenlänge | 660 nm | |
| Brennweite | 43 mm | |
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C | |
| Betriebsspannung | 1030 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 100 mA | |
| Leerlaufstrom I ₀ | ≤ 35 mA | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, PNP | |
| Schaltfrequenz | ≤ 833 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.6 ms | |
| Zulassungen | CE, cURus | |
| Bauform | Quader mit Gewinde, QS18 | |
| bmessungen 31 mm x 15 mm x 35 mm | | |
| Gehäusedurchmesser | 18 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS | |
| Linse | Kunststoff, PMMA | |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, PVC | |
| Leitungslänge | 9 m | |

| Leerlaufstrom I _o | ≤ 35 mA | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, PNP | |
| Schaltfrequenz | ≤ 833 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.6 ms | |
| Zulassungen | CE, cURus | |
| Bauform | Quader mit Gewinde, QS18 | |
| Abmessungen | 31 mm x 15 mm x 35 mm | |
| Gehäusedurchmesser | 18 mm | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS | |
| Linse | Kunststoff, PMMA | |
| Elektrischer Anschluss | nschluss Kabel, PVC | |
| Leitungslänge | 9 m | |
| Adernquerschnitt | 4x 0.5 mm² | |
| Schutzart | IP67 | |
| Besondere Merkmale | halten/verzögern | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | |
| Schaltzustandsanzeige | haltzustandsanzeige LED, gelb | |
| Fehlermeldung | LED, grün, blinkend | |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED | |

LED gelb blinkend

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

Anschlussbild



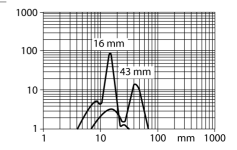
externe Programmierung

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



Alarmanzeige



Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EP6CV45 W/30

Zubehör

| Тур | ldent-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 51 019,8 |
| 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 60.8 M18 x 1 05 36.1 25.4 |