

Opto-Sensor Winkellichttaster QS18EN6CV15Q

Тур

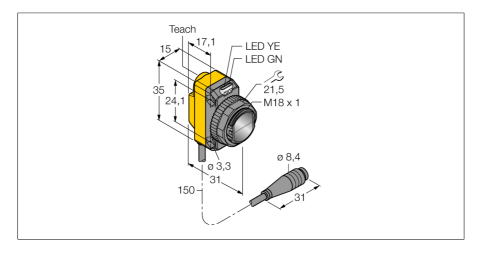
Ident-No.

Funktion

Betriebsart

Optische Daten

Einstellmöglichkeit



QS18EN6CV15Q

Näherungsschalter

Konvergent

Drucktaster Remote-Teach

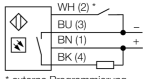
3068852



- Kabel mit Steckverbinder, PVC, 150 mm, M8 x 1, 4-polig
- Schutzart IP67
- LED rundum sichtbar
- Empfindlichkeitseinstellung über Teachtaster
- Betriebsspannung: 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- oder Dunkelschaltung

| Lichtart | Rot | |
|---|----------------------|--|
| Wellenlänge | 630 nm | |
| Brennweite | 16 mm | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung U _B | 1030 VDC | |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 100 mA | |
| Leerlaufstrom I ₀ | ≤ 35 mA | |
| Verpolungsschutz | ja | |
| Ausgangsfunktion | Schließer, NPN | |
| Schaltfrequenz | altfrequenz ≤ 833 Hz | |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 100 ms | |
| Ansprechzeit typisch | < 0.6 ms | |

Anschlussbild



| * externe | Programmierung |
|-----------|----------------|
|-----------|----------------|

| 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 | Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.15 m, PVC | |
| Aderzahl | 4 | |
| Umgebungstemperatur | -20+70 °C | |
| Schutzart | IP67 | |

| 2 WH | | 4 BK | ` |
|------|---|------|---|
| 1 BN | • | 3 BL | J |

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-



Tests/Zulassungen

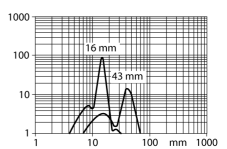
Zulassungen

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 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 |