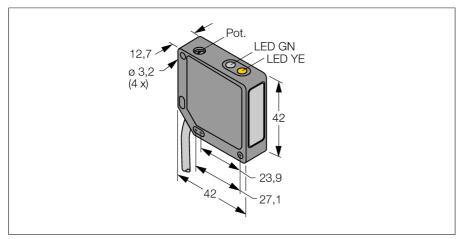


## Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung QM42VN6AFV150 W/30



| Typenbezeichnung             | QM42VN6AFV150 W/30     |          |  |
|------------------------------|------------------------|----------|--|
| Ident-Nr.                    | 3048941                |          |  |
| Funktion                     | Näherungsschalter      |          |  |
| Lichtart                     | Rot                    |          |  |
| Wellenlänge                  | 680 nm                 |          |  |
| Reichweite                   | 50150 mm               |          |  |
| Umgebungstemperatur          | -20+55 °C              |          |  |
| Betriebsspannung             | 1030 VDC               |          |  |
| Restwelligkeit               | < 10 % U <sub>ss</sub> |          |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom   | ≤ 100 mA               |          |  |
| Leerlaufstrom I <sub>o</sub> | ≤ 30 mA                |          |  |
| Kurzschlussschutz            | ja                     |          |  |
| Verpolungsschutz             | ja                     |          |  |
| Ausgangsfunktion             | Schließer/Öffner, NPN  |          |  |
| Schaltfrequenz               | ≤ 500 Hz               |          |  |
| Bereitschaftsverzug          | ≤ 100 ms               |          |  |
| Bereitschaftsverzug          | ≤ 100 ms               |          |  |
| Ansprechzeit typisch         | < 1 ms                 |          |  |
| Überstromauslösung           | > 150 mA               | > 150 mA |  |

| Zulassungen | CE, cURus |
|-------------|-----------|

| Bauform                  | Quader, QM42                                      |  |
|--------------------------|---|--|
| Abmessungen              | 42 mm x 12.7 mm x 42 mm                           |  |
| Gehäusedurchmesser       | 0 mm  |  |
| Gehäusewerkstoff         | Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert |  |
| Linse                    | Kunststoff, Acryl                                 |  |
| Elektrischer Anschluss   | Kabel, PVC  |  |
| Leitungslänge            | 9 m   |  |
| Adernquerschnitt         | 4x 0.5 mm²  |  |
| Schutzart                | IP67  |  |
| Retriehssnannungsanzeige | LED arün  |  |

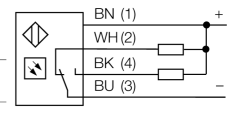
LED, gelb

LED, grün, blinkend

Anzeige der Funktionsreserve LED
Alarmanzeige LED gelb blinkend

- Kabel, PVC, 2 m, 4-draht
- Metallgehäuse, ZN, schwarz
- Schutzart IP67
- Einstellung der Tastweite über Einstellschraube
- Betriebsspannung 10...30 VDC
- NPN-Schaltausgang
- Hell- / Dunkelschaltung

### **Anschlussbild**

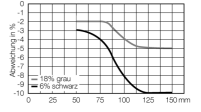


### **Funktionsprinzip**

Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung arbeiten mit einem Sender und mehreren Empfängerelementen. Die Position des zu detektierenden Objekts und die optische Struktur des Sensors bestimmen, auf welches Empfängerelement die größte Lichtmenge einfällt. Durch die Sensorelektronik wird determiniert, ob sich das reflektierende Objekt innerhalb oder außerhalb des Erfassungsbereichs befindet. Die Sensoren verfügen über eine einstellbare Ausblendgrenze.

### Abweichungskurve

Abweichungskurve des Tastabstandes



Schaltzustandsanzeige Fehlermeldung



# Opto-Sensor Reflexionslichttaster mit fester Hintergrundausblendung QM42VN6AFV150 W/30

## Zubehör

| Тур     | Ident-Nr. |  | Maßbild  |
|---------|-----------|--|--|
| SMB30SK | 3052523   | Montagewinkel, PBT-schwarz, mit Montageplatte, Edelstahl, für Bauformen mit 18mm Gewinde, QM42/QMT42 | 12.7<br>66.5<br>66.5<br>58.7<br>50.8<br>7 29   |
| SMB46S  | 3048748   | Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42                           | 65<br>65<br>64<br>65<br>65<br>67<br>68<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69<br>69                               |
| SMB46L  | 3048747   | Montagewinkel, Edelstahl, für Bauformen QS18, QS30, MI-NI-BEAM, QM42/QMT42                           | 16<br>54<br>54<br>54<br>54<br>54<br>55<br>55<br>56<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51<br>51 |