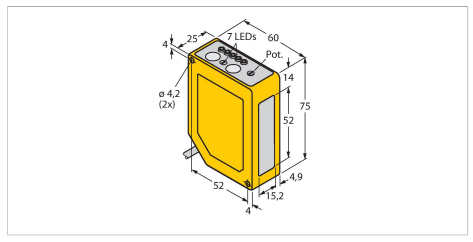


# Q60VR3AF2000QPMA10

# Opto-Sensor - Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung



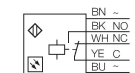
Merkmale

- ■Kabel mit Stecker, PUR, 150 mm, 7/8", 5-
- Schutzart IP67
- ■5-Segment LED-Anzeige
- Signalanzeige
- Tastersperrung
- ■Ein- und Ausschaltverzögerung zwischen 8 ms und 16 ms einstellbar
- Betriebsspannung: 12...250 VDC oder 24... 250 VAC
- Relaisausgang

Anschlussbild

#### Technische Daten

| Тур                        | Q60VR3AF2000QPMA10                             |
|----------------------------|--|
| Ident-No.                  | 3063003  |
| Optische Daten             |  |
| Funktion                   | Näherungsschalter                              |
| Betriebsart                | Hintergrundausblendung, einstellbar            |
| Lichtart                   | IR   |
| Wellenlänge                | 880 nm   |
| Reichweite                 | 2002000 mm                                     |
| Elektrische Daten          |  |
| Betriebsspannung           | 12250 VDC                                      |
| Betriebsspannung           | 24250 VAC                                      |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 200 mA                                       |
| Leerlaufstrom              | ≤ 50 mA  |
| Ausgangsfunktion           | Wechsler, Relaisausgang                        |
| Schaltfrequenz             | ≤ 33 Hz  |
| Bereitschaftsverzug        | ≤ 150 ms                                       |
| Ansprechzeit typisch       | < 15 ms  |
| Einstellmöglichkeit        | Stellschraube                                  |
| Mechanische Daten          |  |
| Bauform                    | Quader, Q60                                    |
| Abmessungen                | 60 x 25 x 75 mm                                |
| Gehäusewerkstoff           | Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff, gelb |
| Linse                      | Kunststoff, Acryl                              |
| Elektrischer Anschluss     | Kabel mit Steckverbinder, 7/8", 0.15 m, PUR    |





### **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 entweder über eine feste oder einstellbare Ausblendgrenze.

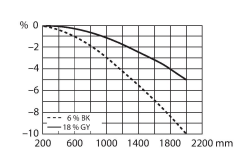
#### Abweichungskurve

Abweichungskurve des Tastabstandes für ein weißes Objekt mit 18% Grau- ,bzw. 6% Schwarzanteil

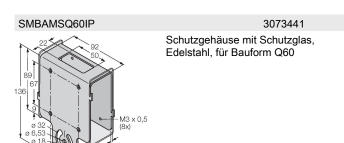


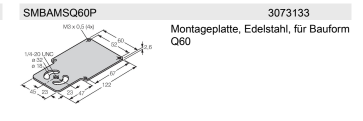
## Technische Daten

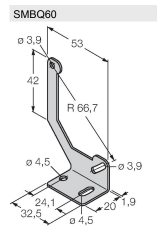
| Aderzahl                     | 5                                     |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Umgebungstemperatur          | -20+55 °C                             |
| Schutzart                    | IP67                                  |
| Besondere Merkmale           | halten/verzögern                      |
| Betriebsspannungsanzeige     | LED, grün                             |
| Schaltzustandsanzeige        | LED, gelb                             |
| Fehlermeldung                | LED                                   |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, grün, blinkend                   |
| Tests/Zulassungen            |                                       |
| MTTF                         | 64 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen                  | CE, cURus                             |



## Montagezubehör







Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform Q60

3067592