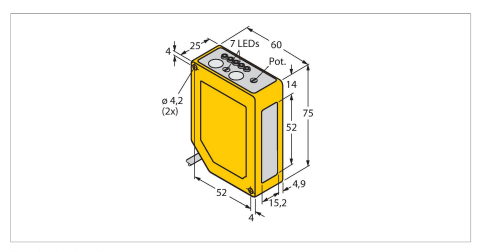


Q60VR3AFV1000

Opto-Sensor – Reflexionslichttaster mit einstellbarer Hintergrundausblendung



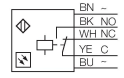
Technische Daten

| Тур | Q60VR3AFV1000 |
|----------------------------|--|
| Ident-No. | 3070094 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Näherungsschalter |
| Betriebsart | Hintergrundausblendung, einstellbar |
| Lichtart | Rot |
| Wellenlänge | 665 nm |
| Reichweite | 2001000 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, 2 m, PVC |
| Aderzahl | 4 |

Merkmale

- ■Kabel, PVC, 2 m
- 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



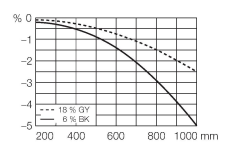
Funktionsprinzip

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

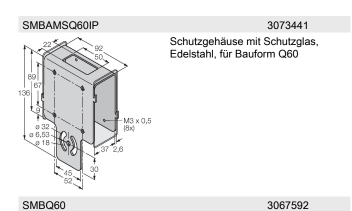
Abweichungskurve des Tastabstandes für ein weißes Objekt mit 18% Grau- ,bzw. 6% Schwarzanteil

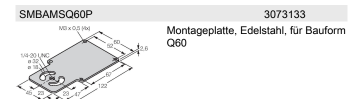


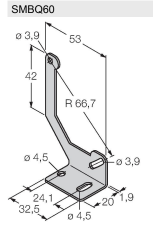
Technische Daten

| Aderquerschnitt | 0.5 mm ² |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 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