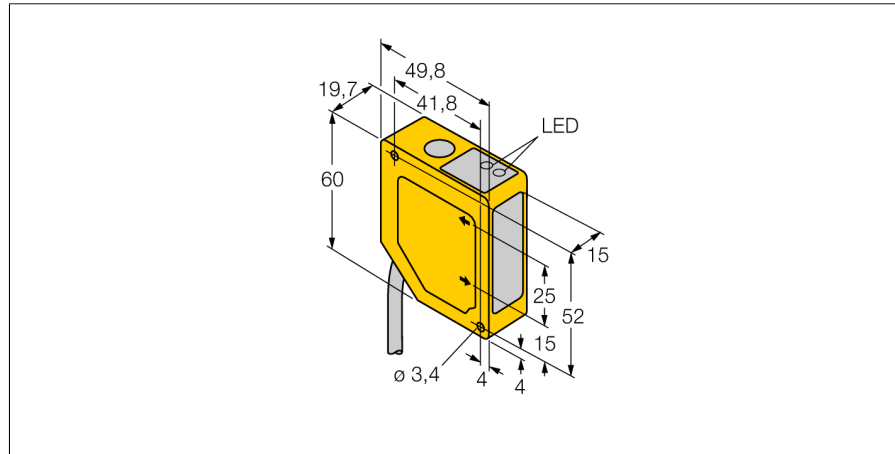


Opto-Sensor

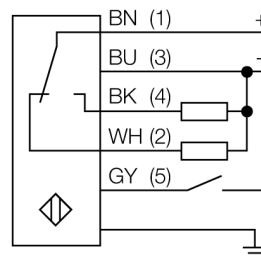
Triangulationssensor mit Schaltausgang Q50BPY



| | |
|--|------------------------------|
| Typenbezeichnung | Q50BPY |
| Ident-Nr. | 3063895 |
| Funktion | Näherungsschalter |
| Lichtart | IR |
| Wellenlänge | 880 nm |
| Reichweite | 100...400 mm |
| Umgebungstemperatur | -10...+55 °C |
| Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht | 10000 lux |
| Betriebsspannung | 12...30 VDC |
| Leerlaufstrom I_0 | ≤ 70 mA |
| Ausgangsfunktion | Schließer/Öffner, PNP |
| Schaltfrequenz | ≤ 112 Hz |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 2 s |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 2000 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 4 ms |
| Bauform | Quader, Q50 |
| Abmessungen | 49.8 x 19.7 x 60 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, ABS/Polycarbonat |
| Linse | Kunststoff, Acryl |
| Elektrischer Anschluss | Kabel, PVC |
| Leitungslänge | 2 m |
| Aderzahl | 5 |
| Aderquerschnitt | 0.5 mm ² |
| Schutzart | IP67 |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |

- Vorder- und Hintergrundausblendung
- Erfassungsbereich 100...400 mm
- Kabel 2m, 5 polig
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- PNP Schaltausgang
- Ansprechzeit des Ausgangs 4 ms

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Funktionsweise des Q50 beruht auf dem optischen Triangulationsverfahren. Der Sender und die Optik erzeugen eine Lichtquelle, die auf ein Objekt gerichtet wird. Die Lichtstrahlen werden vom Objekt reflektiert, wobei ein Teil des gestreuten Lichts auf die Empfängerlinse des Sensors und anschließend auf das PSD-Empfangselement (PSD - Position Sensitive Device / ortsempfindlicher Detektor) auftrifft. Der Abstand des Objekts vom Empfänger bestimmt den Winkel, mit dem das Licht auf das Empfängerelement auftritt. Dieser Winkel wiederum bestimmt, wo das reflektierte Licht auf den PSD-Empfänger auftritt. Ein Mikroprozessor analysiert und vergleicht die Objektposition mit dem einprogrammierten Ortsbereich und ändert entsprechend das Ausgangssignal.

Opto-Sensor

Triangulationssensor mit Schaltausgang

Q50BPY

