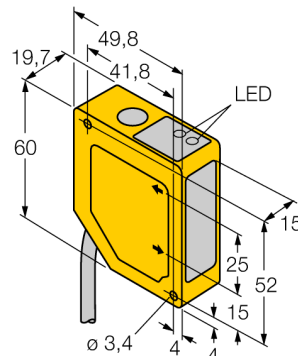
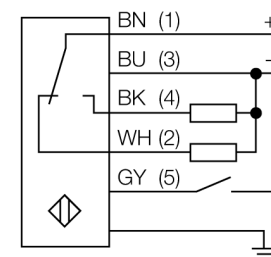


# Opto-Sensor Triangulationssensor mit Schaltausgang Q50APY W/30



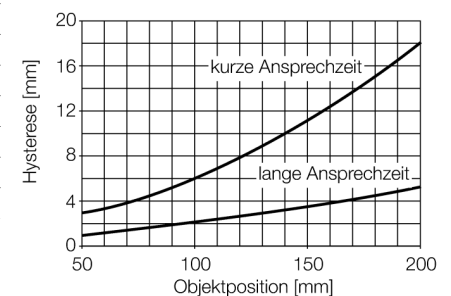
- Vorder- und Hintergrundausbildung
- Erfassungsbereich 50...200 mm
- Kabel 9m, 5 polig
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- PNP Schaltausgang
- Ansprechzeit des Ausgangs 4 ms

## 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-Empfangelement (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.



|                                        |                              |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Typ                                    | Q50APY W/30                  |
| Ident-No.                              | 3067620                      |
| <b>Optische Daten</b>                  |                              |
| Funktion                               | Näherungsschalter            |
| Betriebsart                            | Triangulation                |
| Lichtart                               | IR                           |
| Wellenlänge                            | 880 nm                       |
| Reichweite                             | 50...200 mm                  |
| Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht | 10000 Lux                    |
| <b>Elektrische Daten</b>               |                              |
| Betriebsspannung $U_b$                 | 12...30 VDC                  |
| Leerlaufstrom $I_o$                    | $\leq 70$ mA                 |
| Ausgangsfunktion                       | Schließer/Öffner, PNP        |
| Schaltfrequenz                         | $\leq 112$ Hz                |
| Bereitschaftsverzug                    | $\leq 2$ s                   |
| Bereitschaftsverzug                    | $\leq 2000$ ms               |
| Ansprechzeit typisch                   | $< 4$ ms                     |
| <b>Mechanische Daten</b>               |                              |
| Bauform                                | Quader, Q50                  |
| Gehäusewerkstoff                       | Kunststoff, ABS/Polycarbonat |
| Linse                                  | Kunststoff, Acryl            |
| Elektrischer Anschluss                 | Kabel, 9 m, PVC              |
| Aderzahl                               | 5                            |
| Aderquerschnitt                        | 0.5 mm <sup>2</sup>          |
| Umgebungstemperatur                    | -10...+55 °C                 |
| Schutzart                              | IP67                         |
| Schaltzustandsanzeige                  | LED, gelb                    |
| <b>Tests/Zulassungen</b>               |                              |