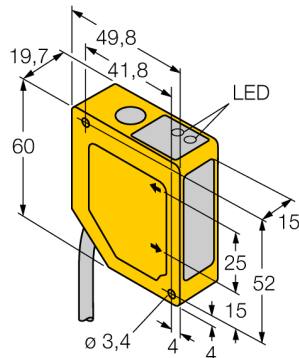
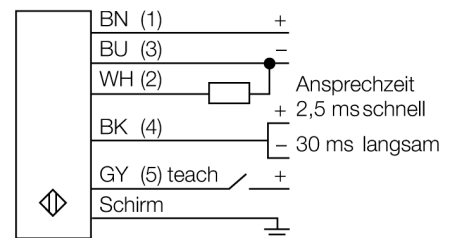


Opto-Sensor Triangulationssensor mit Analogausgang Q50AU



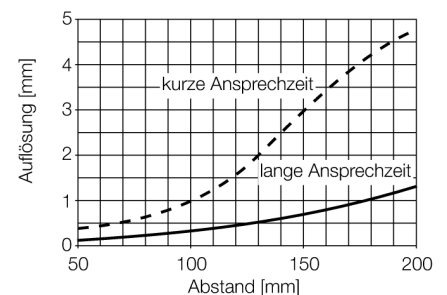
- **Vorder- und Hintergrundausbildung**
- **Erfassungsbereich 50...200 mm**
- **Kabel 2m, 5 polig**
- **Betriebsspannung 15...30 VDC**
- **Analoger Spannungsausgang 0...10 V**
- **Ansprechzeit des Ausgangs zwischen 4 ms (schnell) und 64 ms (langsam) wählbar**

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 ein ortsempfindliches PSD-Empfängerelement auftrifft. Der Abstand des Objekts vom Empfänger bestimmt den Winkel, mit dem das Licht auf das Empfängerelement auftritt. Über diesen Winkel analysiert ein Mikroprozessor die Objektposition und ändert entsprechend das Ausgangssignal.



Typenbezeichnung	Q50AU
Ident-Nr.	3067606
Funktion	Näherungsschalter
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Wiederholgenauigkeit	0.5 mm
Reichweite	50...200 mm
Umgebungstemperatur	-10...+55 C
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	10000 lux
Betriebsspannung	15...30 VDC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 70 mA
Ausführung des Analogausgangs	0...10 V
Spannungsausgang	0...10 V
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