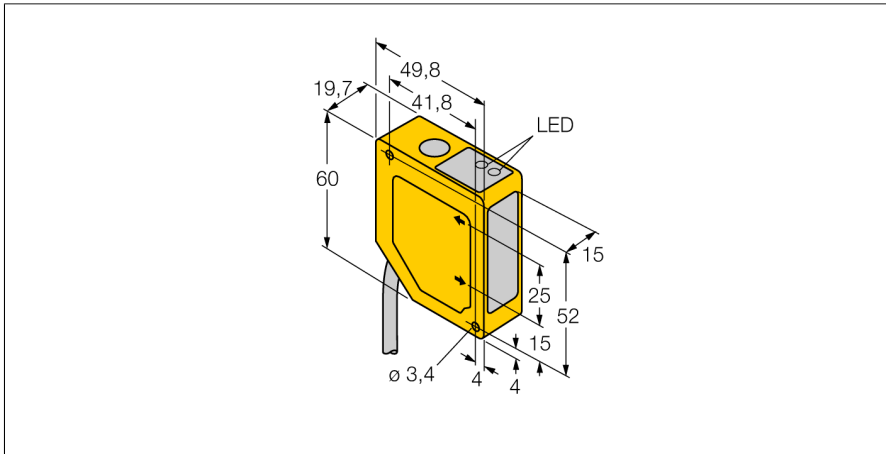


# Opto-Sensor Triangulationssensor mit Schaltausgang Q50ANY W/30



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

### 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	Q50ANY W/30
Ident-No.	3067614

Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Triangulation
Lichtart	IR
Wellenlänge	880 nm
Reichweite	50...200 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	10000 Lux

Elektrische Daten	
Betriebsspannung $U_b$	12...30 VDC
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 70$ mA
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, NPN
Schaltfrequenz	$\leq 112$ Hz
Bereitschaftsverzug	$\leq 2$ s
Bereitschaftsverzug	$\leq 2000$ ms
Ansprechzeit typisch	$< 4$ ms

Mechanische Daten	
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
-----------------------	-----------

Tests/Zulassungen	
-------------------	--

