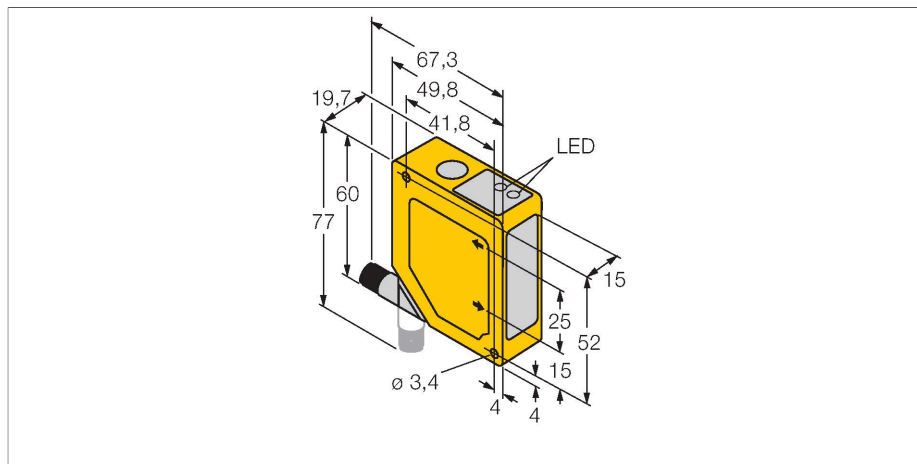


Q50BPYQ

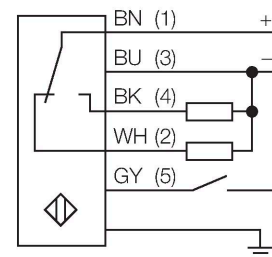
Czujnik fotoelektryczny – Triangulation Sensor with Switching Output



Cechy charakterystyczne

- Foreground and background suppression
- Operating range 100...400 mm
- M12 × 1 connector rotatable by 90°
- Operating voltage 12...30 VDC
- PNP switching output
- Response time of output 4 ms

Schemat podłączenia



Zasada działania

The function principle of the Q50 is based on optical triangulation. The emitter and the optics create a light source that is directed towards a target. The target reflects the light back to the receiver lens of the sensor, from where it then is directed to the position sensitive device (PSD) as the receiver element. The target's distance from the receiver determines the angle at which the light meets the receiver element. This angle in turn determines where the reflected light falls onto the PSD. The microprocessor analyses and compares the target position to the programmed position values and creates a corresponding output signal.

Dane techniczne

Typ	Q50BPYQ
Nr kat.	3063896
Dane optyczne	
Funkcja	Przełącznik zblizeniowy
Tryb pracy	Triangulacja
Rodzaj światła	IR
Długość fali	880 nm
Zasięg	100...400 mm
Odporność na światło otoczenia	10000 luks
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Prąd bez obciążenia	≤ 70 mA
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP
Częstotliwość przełączania	≤ 112 Hz
Opóźnienie załączenia	≤ 2 s
Opóźnienie załączenia	≤ 2000 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 4 ms
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, Q50
Wymiary	49.8 x 19.7 x 60 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS/poliwęglan
Soczewka	tworzywo sztuczne, Acrylic
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	5
Temperatura pracy	-10...+55 °C
Wilgotność względna	90 %

Dane techniczne

Klasa ochrony IP67

Wskaźnik stanu przełączenia LED, żółta

Testy/aprobaty

