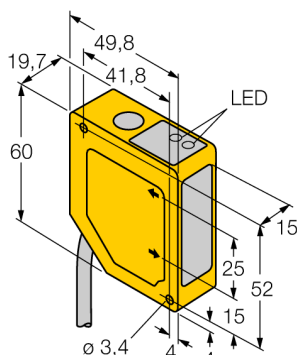


Czujnik fotoelektryczny

Triangulation Sensor with Switching Output

Q50BNY



- Foreground and background suppression
- Operating range 100...400 mm
- 2 m cable, 5-pole
- Operating voltage 12...30 VDC
- NPN switching output
- Response time of output 4 ms

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.

Typ	Q50BNY
Nr kat.	3063883

Dane optyczne	
Funkcja	Przełącznik zbliżeniowy
Tryb pracy	Triangulacja
Rodzaj światła	IR
Długość fali	880 nm
Zasięg	100...400 mm
Odporność na światło otoczenia	10 000 lx

Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_a	12...30 V DC
Prąd bez obciążenia I_o	≤ 70 mA
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, NPN
Częstotliwość przełączania	≤ 112 Hz
Opóźnienie załączenia	≤ 2 s
Opóźnienie załączenia	≤ 2000 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 4 ms

Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, Q50
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS/poliwęglan
Soczewka	tworzywo sztuczne, Acrylic
Połączenie elektryczne	Kabel, 2 m, PVC
Liczba żył przewodu	5
Przekrój przewodu	0.5 mm ²
Temperatura pracy	-10...+55 °C
Stopień ochrony	IP67

Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Żółty
-----------------------------	------------

Testy/aprobaty	
----------------	--

