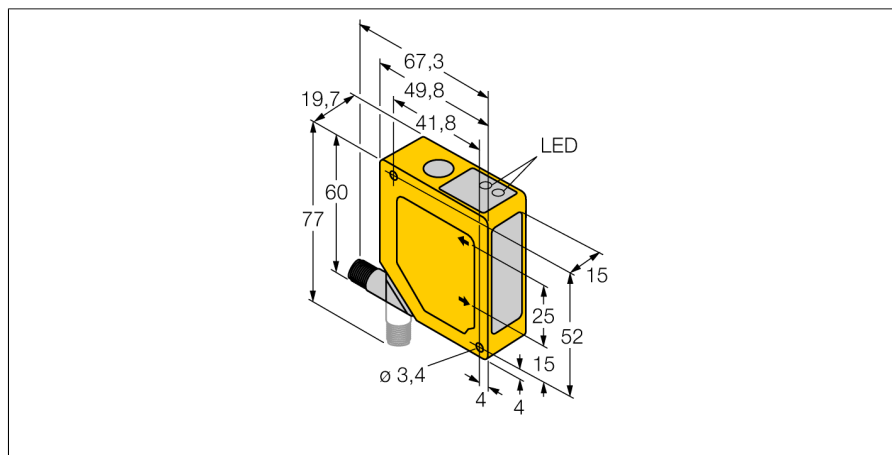


Czujnik fotoelektryczny

Triangulation Sensor with Switching Output

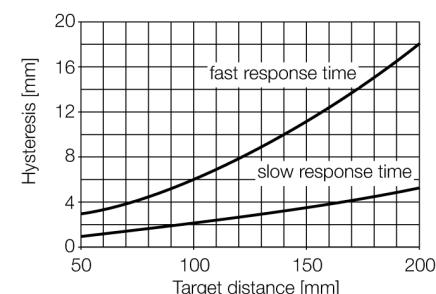
Q50AVNQ



- Foreground and background suppression
- Operating range 50...150 mm
- M12 × 1 connector rotatable by 90°
- Operating voltage 12...30 VDC
- NPN switching output
- Response time of output 64 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	Q50AVNQ
Nr kat.	3063875

Dane optyczne	
Funkcja	Przełącznik zbliżeniowy
Tryb pracy	Triangulacja
Rodzaj światła	czerwony
Długość fali	685 nm
Zasięg	50...150 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	≤ 7 Hz
Opóźnienie załączenia	≤ 2 s
Opóźnienie załączenia	≤ 2000 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 48 ms

Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, Q50
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS/poliwęglan
Soczewka	tworzywo sztuczne, Acrylic
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	5
Temperatura pracy	-10...+55 °C
Stopień ochrony	IP67

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

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