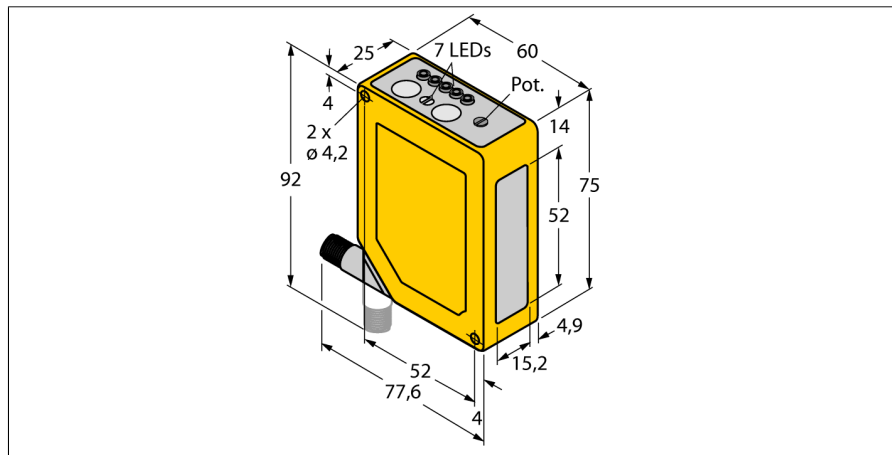


czujnik fotoelektryczny

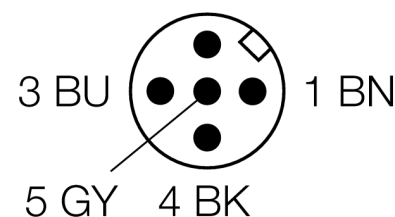
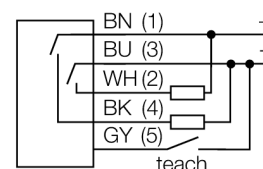
czujnik laserowy, tryb odbiciowy ze ustawialnym odcięciem tła

Q60BB6LAF2000Q



- 5-pinowe, męskie złącze M12 x 1, obracalne o 90°
- Stopień ochrony IP67
- 5-segmentowy wyświetlacz LED
- Wskaźnik sygnału
- Przycisk blokujący
- Przełącznik opóźnienia zał./wyl., możliwość nastawy 8...16 ms
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście dwustanowe, bipolarne
- Zadziałanie "jasno"/"ciemno"

Schemat podłączenia



Typ	Q60BB6LAF2000Q
Nr kat.	3071743
Tryb pracy	Laserowy czujnik odbiciowy (czas drogi światła) z ustawianym odcięciem tła
Rodzaj światła	czerwone
Długość fali	650 nm
Klasa lasera	△ 2
Max zakres wykrywania	200...2000 mm
Temperatura pracy	-10...+50 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U _s
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 50 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	styk NO, PNP/NPN
Częstotliwość przełączania	≤ 250 Hz
Opóźnienie w gotowości do pracy	≤ 1000 ms
Wykonanie	prostokątnościana, Q60
Wymiary	60 x 25 x 75 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, ABS, żółta
Soczewka	tworzywo sztuczne, acrylic
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Stopień ochrony	IP67
MTTF	19lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty
Wskazanie błędu	LED
Wskaźnik wzmocnienia	LED zielony miganie

Zasada działania

Diffuse mode sensors with background suppression operate with a single emitter and several receiver elements. The target position and the photoelectric structure of the sensor determine which of the receiving elements receives the most light. The sensor electronics determine whether the reflecting object is within or outside the measuring range. The sensors come with an adjustable or fixed cut-off point.

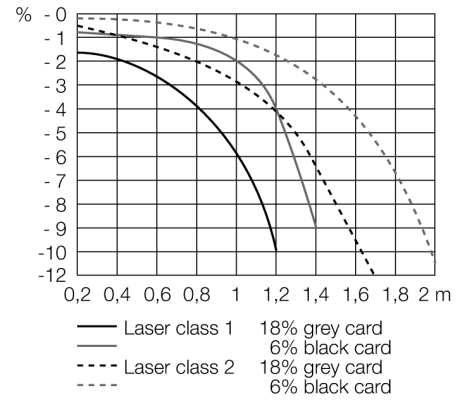
Deviation curve

Deviation of the cut-off point of a 18 % grey or 6 % black target relative to the cut-off point of a white target

czujnik fotoelektryczny
czujnik laserowy, tryb odbiciowy ze ustawialnym odcięciem tła
Q60BB6LAF2000Q

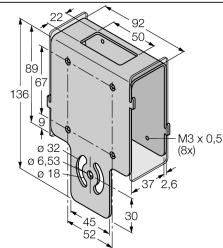
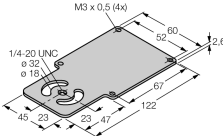
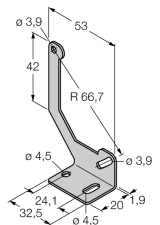
TURCK

Industrial
Automation

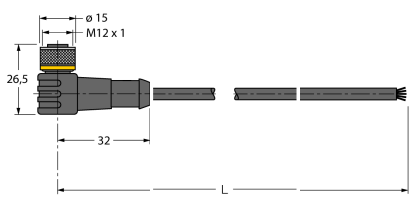


**czujnik fotoelektryczny
czujnik laserowy, tryb odbiciowy ze ustawialnym odcięciem tła
Q60BB6LAF2000Q**

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMBAMSQ60IP	3073441	Protective housing with safety glas panel, stainless steel, for Q60	
SMBAMSQ60P	3073133	Backplane, stainless steel, for Q60 series	
SMBQ60	3067592	Mounting bracket, stainless steel, for Q60 series	

Akcesoria - okablowanie

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
WKC4.5T-2/TEL	6625028	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 5-pi-nowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	
RKC4.5T-2/TEL	6625016	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 5-pi-nowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com	