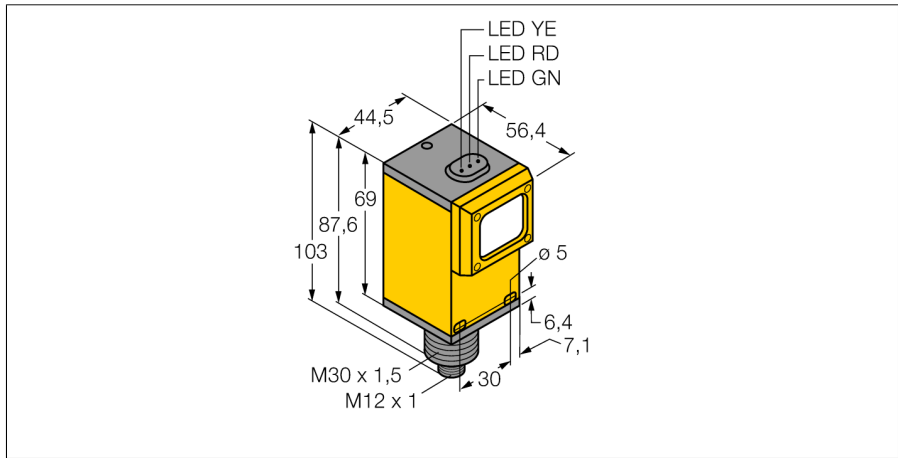
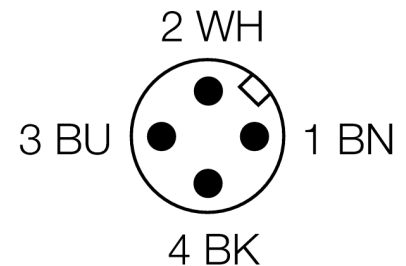
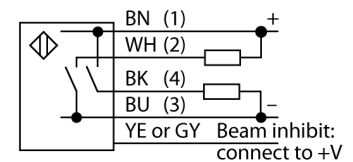


**czujnik fotoelektryczny
czujnik refleksyjny z polaryzacją wiązki
Q45BB6LLPQ6**



- Laserowy czujnik refleksyjny z polaryzacją wiązki
- Laser klasy 2
- W zestawie lusterko BRT-2x2
- Czulość ustawiana za pomocą potencjometru
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście dwustanowe, bipolarne
- Ustawialne za pomocą przełącznika za działanie "jasno"/"ciemno"

Schemat podłączenia

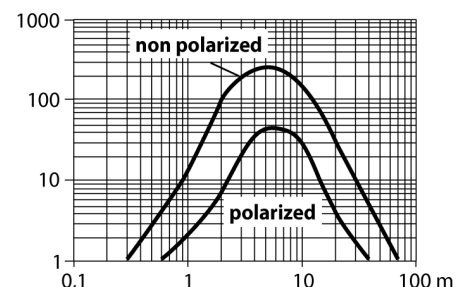


Zasada działania

Retro-reflective sensors incorporate emitter and receiver in a single compact housing. The light beam of the emitter is directed towards a reflector which returns the light back to the receiver. An object is detected when it interrupts this beam. Retro-reflective sensors incorporate some of the advantages of opposed mode sensors (good contrast and high excess gain). Further it is merely required to install and wire a single device. A smaller sensing range and susceptibility of devices without polarisation filter can be of disadvantage when shiny objects have to be detected.

Excess gain curve

Excess gain in relation to the distance



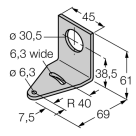
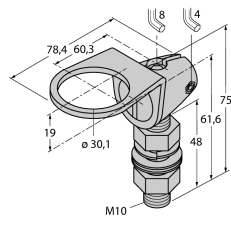
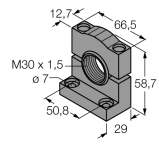
Typ	Q45BB6LLPQ6
Nr kat.	3041033
Tryb pracy	Laserowy czujnik refleksyjny (triangulacyjny) z polaryzacją wiązki
Rodzaj światła	czerwone
Długość fali	655 nm
Klasa lasera	△ 2
Średnica wiązki	2,5 (eliptyczna) mm
Max zakres wykrywania	600...40000 mm
Temperatura pracy	-10...+40 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U _{ss}
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 250 mA
Prąd bez obciążenia I₀	≤ 50 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak/ cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	styk NO, PNP/NPN
Częstotliwość przełączania	≤ 250 Hz
Opóźnienie w gotowości do pracy	≤ 100 ms
Wyzwolenie przeciążeniowe	> 220 mA
Wykonanie	prostokątnościana, Q45
Wymiary	56.4 x 44.5 x 102.6 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, PBT
Soczewka	akryl, acrylic
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Stopień ochrony	IP67
MTTF	20lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty
Wskazanie błędu	LED zielony flashing
Wskaźnik wzmożenia	LED czerwony

**czujnik fotoelektryczny
czujnik refleksyjny z polaryzacją wiązki
Q45BB6LLPQ6**

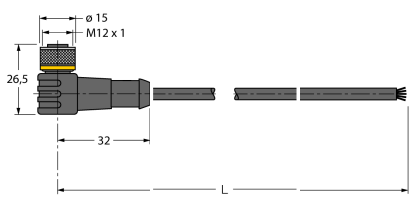
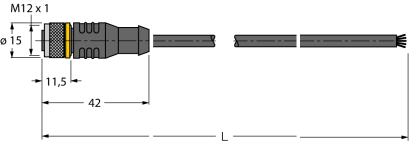
TURCK

Industrial
Automation

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMB30A	3032723	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 30 mm	
SMB30FAM10	3011185	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla gwintu M10 x 1,5, długość gwintu 30 mm	
SMB30SC	3052521	Uchwyt montażowy, czarny PBT; dla gwintu 30 mm; z czterema śrubami M5 x 0,8	

Akcesoria - okablowanie

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

**czujnik fotoelektryczny
czujnik refleksyjny z polaryzacją wiązki
Q45BB6LLPQ6**

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BRT-2X2	3040071	Rectangular reflector, reflection coefficient 1.8, material acrylic, ambient temperature max. 50 °C	