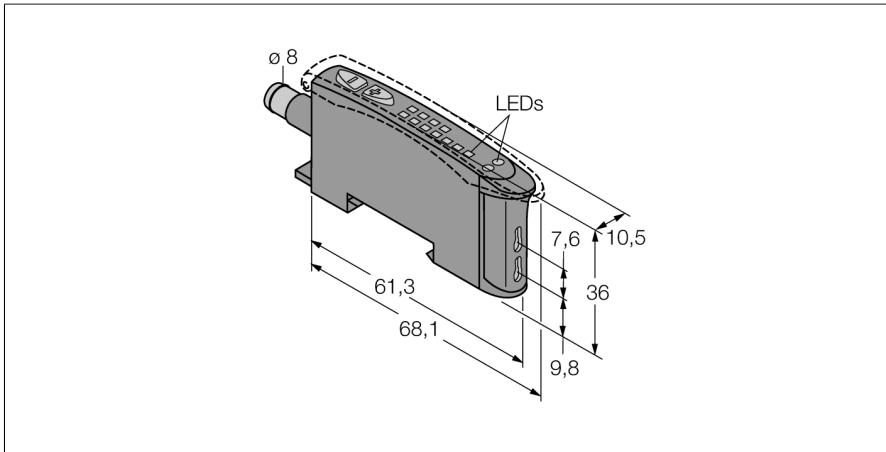


Czujnik fotoelektryczny

Czujnik fotoelektryczny do światłowodów z tworzywa sztucznego

D10BFPGQ



- Złącze męskie 8 mm, 6-pinowe, zatraskowane
- 8-segmentowy wyświetlacz LED
- Ustawialny czas odpowiedzi
- Zadziałanie "jasno"/"ciemno"
- Teach programming
- Visible green light
- Operating voltage 10...30 VDC
- Selectable 30 ms switch-off delay

Schemat podłączenia



Zasada działania

Glass or fibre optic sensors are the optimum choice for high temperature or space restricted applications. Fibre optics transfer the light from the sensor to a remote object. Individual fibre optics are used for opposed mode sensing, whereas bifurcated fibre optics are suited for diffuse mode operation.

Typ	D10BFPGQ
Nr kat.	3072617

Dane optyczne	
Funkcja	Czujnik światłowodowy
Tryb pracy	Włókno plastikowe
Fiber-optic type	plastic
Rodzaj światła	zielony
Długość fali	525 nm

Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_n	10...30 V DC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U_n
Prąd bez obciążenia I_0	≤ 45 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	Styk NO, PNP/NPN
Częstotliwość przełączania	2.5 kHz
Opóźnienie załączenia	≤ 200 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 0.2 ms
Opcja konfiguracji	Przycisk Zdalne programowanie

Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny, D10B
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Tworzywo termoplastyczne
Połączenie elektryczne	Złącze, M8 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	6
Temperatura pracy	-20...+55 °C
Wilgotność względna	0...90%
Stopień ochrony	IP50

Cechy szczególne	
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Żółty
Wskaźnik wzmocnienia	Wykres słupkowy, czerwony

Testy/aprobaty	
Certyfikaty	CE, cURus

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
SMBR55F01	3067104	Panel montażowy, PBT, czarny, dla czujników serii R55F, montaż na płaskiej powierzchni	
SMBR55FRA	3058809	Uchwyt montażowy, stal nierdzewna 19, dla serii D10, DF-G1 i R55F, montaż boczny	
DIN-35-70	3026604	Szyna DIN, szerokość 35 mm, długość 70 mm	
DIN-35-105	3030470	Szyna DIN, szerokość 35 mm, długość 105 mm	
DIN-35-140	3026605	Szyna DIN, szerokość 35 mm, długość 140 mm	

Akcesoria - funkcja

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
PIT46U	3026034	Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Przeciwobny, gwintowane zakończenie M3 x 0,5 mm, złącze rozbielalne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30°C...+70°C	<p>Technical drawing of PIT46U sensor showing dimensions: total length 2000, fiber diameter 2.2, thread M4 x 0.7, and M2.5 x 0.45 connection. Material: Nickel plated brass. Fiber: ø 1 fibre.</p>
PBT46U	3025967	Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Odbiciowy, gwintowane zakończenie M3 x 0,75 mm, złącze rozbielalne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30°C...+70°C	<p>Technical drawing of PBT46U sensor showing dimensions: total length 2000, fiber diameter 2.2, thread M6 x 0.75, and ø 4 connection. Material: Nickel plated brass. Fiber: 2x ø 1 fibre.</p>