

czujnik fotoelektryczny
diffuse mode sensor
Q85BB62DL-T9-B

TURCK

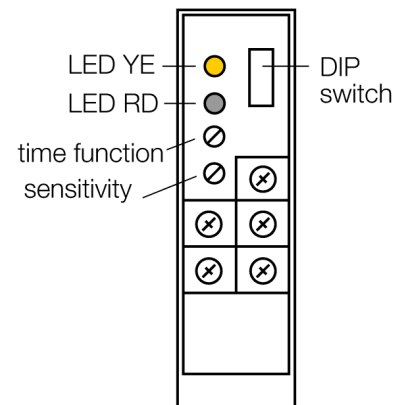
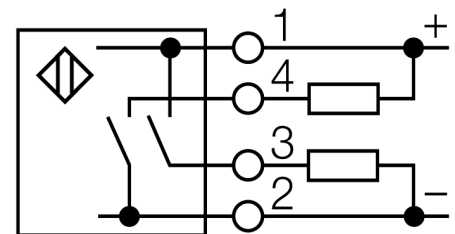
Industrial
Automation



- Zintegrowany terminal zaciskowy
- Dławiki kablowe, możliwość instalacji w dwóch miejsca, kąt 90°
- Stopień ochrony IP67
- AID pomoc przy wyrównywaniu
- Napięcie zasilania: 10...48 VDC
- Wyjścia: 1 x PNP, 1 x NPN
- Zadziałanie "jasno"/"ciemno"
- Czulość ustawiana za pomocą potencjometru
- Wybierane różne funkcje czasowe, (0,1...5 s)

Typ	Q85BB62DL-T9-B
Nr kat.	3034260
Tryb pracy	czujnik odbiciowy
Rodzaj światła	IR
Długość fali	880 nm
Temperatura pracy	-25...+55 °C
Napięcie zasilania	10...48VDC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 120 mA
Prąd bez obciążenia I ₀	≤ 50 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak/ cykliczne
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	styk NO, PNP/NPN
Częstotliwość przełączania	0.06 kHz
Częstotliwość przełączania	≤ 60 Hz
Opóźnienie w gotowości do pracy	≤ 100 ms
Wyzwolenie przeciążeniowe	> 270 mA
Wykonanie	prostokątnościenna, Q85
Wymiary	85 x 65 x 25 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, ABS, żółta
Soczewka	akryl, Tworzywo sztuczne
Podłączenie	Terminal zaciskowy
Stopień ochrony	IP67
Wskaźnik stanu przełączenia	LED żółty
Wskaźnik wzmożenia	LED czerwony miganie

Schemat podłączenia



Zasada działania

Identical to retro-reflective sensors, emitter and receiver circuitry are incorporated in the same housing of the diffuse mode sensors. However, diffuse mode sensors do not detect the interruption of the light beam but the reflection of the target. A target is detected if it reflects a sufficient amount of light back to the receiver. The switching distance of diffuse mode sensors thus largely depends on the reflectivity of the target. This type of sensor is especially suited for detection of transparent objects (diffuse mode sensor with or without background suppression or convergent mode sensors).

Excess gain curve

Excess gain in relation to the distance

czujnik fotoelektryczny
diffuse mode sensor
Q85BB62DL-T9-B

TURCK

Industrial
Automation

