



Znak towarowy	Global	Wielkość plamki świetlnej	Ø 1.2 mm Wyjście światła
		Zasada działania optyczna	Fotokomórka jednokierunkowa

## Material

Materiał obudowy	Cynk, odlew ciśnieniowy
Materiał powierzchni aktywnej	Szkło
Ochrona powierzchni	lakierowane

## Mechanical data

Szczegóły instalacji	Śruba M4
Szerokość widełek	10 mm
Wymiary	10 x 30 x 54 mm

## Optical data

Charakterystyka wiązki	rozbieżne
Długość fali	636 nm
Funkcja przełączania optyczna	przełączanie ciemno/jasno
Maks. natężenie światła zewn.	5000 Lux
Najmniejsza część typ.	0.30 mm
Rodzaj światła	LED ze światłem czerwonym

## Output/Interface

Wyjście przełącznikowe	NPN styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC)
------------------------	---

## Range/Distance

Powtarzalność boczna maks.	20 µm
----------------------------	-------

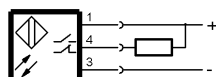
## Remarks

Akcesoria zamawiać oddzielnie.  
Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.  
Ustawienie fabryczne wyjścia przełączania: styk zwierny.  
Obiekt referencyjny (płyta pomiarowa): blacha stalowa, 50 x 50, grubość 0,5 mm, boczne zbliżanie.  
Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.  
Tylko aplikacje wg NFPA 79 (maszyny z zasilaniem maksymalnie 600 volt). Do podłączenia urządzenia należy zastosować przewód R/C (CYJV2) o odpowiednich właściwościach.

## Connector view



## Wiring Diagram



## Symbols for Optoelectronic Sensors

