

1) Oś optyczna 2) Sn 3) Funkcja wyjścia 4) Stabilność



Display/Operation

Regulator	Potencjometr 270° (1x)
Ustawienie	Czułość (Sn)
Wskaźnik	Funkcja wyjścia - LED RD Stabilność - LED GN

Electrical connection

Przylącze	Łączniki wtykowe, M8x1-Inne, 4- stykowe
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	500 Hz
Funkcja wejścia	Przełączanie na jasno/ciemno
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	0.5 µF
Maks. prąd jałowy I0 (przy Ue)	30 mA
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Opóźnienie wyłączenia Toff maks.	1 ms
Opóźnienie załączenia Tonn maks.	1 ms

Pomiarowe napięcie izolacji Ui	75 V DC
Prąd roboczy pomiarowy Ie	100 mA
Spadek napięcia Ud maks. (przy Ie)	1.5 V
Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue)	8 %

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus, 30 gn, 11 ms, 3x6
EN 60068-2-6 wibracja	10...55 Hz, 1.5 mm amplituda, 3x2 h
Stopień ochrony	IP66
Temperatura otoczenia	-15...55 °C

General data

Dopuszczenie / zgodność	CE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Obudowa	15K
Seria	Prostopadłościan Przylącze proste
Zasada działania	Czujnik optoelektroniczny

Material

Materiał obudowy	ABS
------------------	-----

Materiał powierzchni aktywnej PMMA

Mechanical data

Szczegóły instalacji Śruba M3
 Wymiary 13 x 28 x 61.5 mm

Optical data

Długość fali 660 nm
 Filtr polaryzacyjny tak
 Funkcja przełączania optycznie przełączanie ciemno/jasno
 Maks. natężenie światła zewn. 3000 Lux
 Rodzaj światła LED ze światłem czerwonym
 Zasada działania optyczna Fotokomórka refleksyjna

Output/Interface

Wyjście przełączające PNP Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)

Range/Distance

Zasięg 0... 2 m
 Znamionowy zakres działania Sn 2 m, regulowany

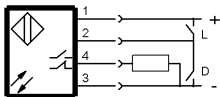
Remarks

Filtry polaryzacyjne zapobiegają nieprawidłowemu przełączaniu w przypadku odbijających światło i połyskliwych elementów.
 Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.
 Akcesoria zamawiać oddzielnie.
 Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
 Obiekt uruchamiający (płyta pomiarowa): szara karta, 200 x 200, 90 % emisji, boczne zbliżanie, kierunek ruchu pionowo do płaszczyzny osi soczewek.

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

