

1) powierzchnia aktywna, 2) powierzchnia aktywna, 3) Funkcja wyjścia, 4) Stabilność/błąd, 5) Napięcie robocze



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Seria	Prostopadłościan Przyłącze 90°
Seria	1-015
Zasada działania	Kurtyna świetlna

Display/Operation

Wyświetlacz	Funkcja wyjścia - żółta dioda LED LED zielona: napięcie robocze Błąd - LED GN, alt. Stabilność - LED GN
-------------	--

Electrical connection

Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski
Przyłącze 2	M12x1
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	330 Hz
Funkcja wejścia	Synchronizacja (nadajnik)
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. opóźnienie wyłączenia Toff	1.5 ms
Maks. opóźnienie załączenia Ton.	1.5 ms
Napięcie robocze Ub	20...28 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Prąd roboczy pomiarowy Ie	100 mA
Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue)	15 %

Czujniki optoelektroniczne
BLG 1-015-210-050-PV01-SX
Kod artykułu: BLG0003

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus, 30 g _n , 11 ms, 3x6
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, amplituda 0.5 mm, 3x30 min
Stopień ochrony	IP65
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	0...55 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	32 a
--------------	------

Interface

Wyjście analogowe	Analogowy, napięcie 0...10 V
Wyjście dodatkowe	Synchronizacja (odbiornik)
Wyjście przełączające	PNP, styk zwierny (NO)

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał powierzchni aktywnej	PMMA
Ochrona powierzchni	Anodowane

Remarks

Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.

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.

Uchwyt mocujący zawarty w komplecie, inne akcesoria zamawiać oddzielnie.

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Śruba M4
Wymiary	22 x 200.1 x 43.2 mm

Optical features

Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Długość fali	880 nm
Funkcja przełączania optyczna	przełączanie na ciemno
Ilość wiązek	48
Martwa strefa	150 mm
Najmniejsza część typ.	5.0 przy t 0.5 x Sn, R 0 = 2.1 m
Rodzaj światła	Podczerwień
Zasada działania optycznego	Bariera jednokierunkowa

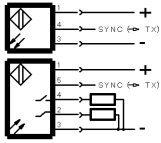
Range/Distance

Aktywna długość AL. 1	150 mm
Rozdzielczość	≤ 3.5 mm
Zasięg	0... 2.1 m
Znamionowy zakres działania Sn	2.1 m

Connector Drawings



Wiring Diagrams



Opto Symbols

