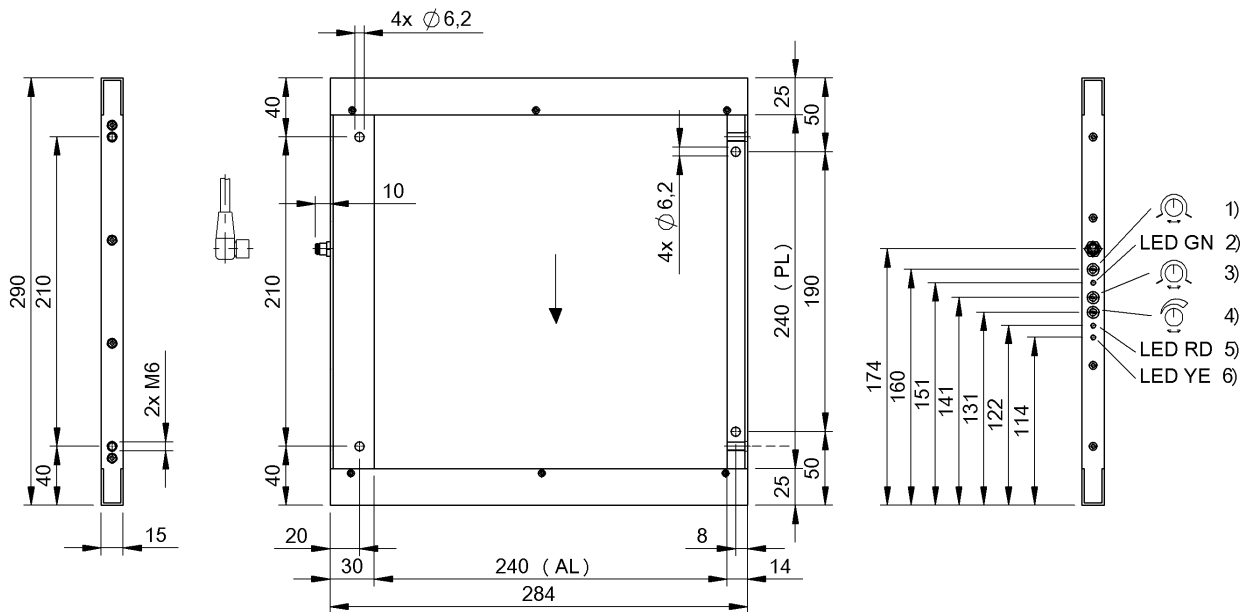




1) Przedłużenie impulsu, 2) Wskaźnik roboczy LED, 3) Funkcja przełączania, 4) Rozdzielczość obiektu, 5) LED wskaźnik ostrzegawczy, 6) Wskazanie funkcji LED, 7) Oś optyczna



Basic features

Cechy dodatkowe	Styczne wyjście przełączania z automatycznym doregulowaniem progu przełączania, kompensacja zanieczyszczeń do 60% straty natężenia i w zależności od stopnia zanieczyszczenia zmniejszająca się rozdzielczość obiektu.
Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Seria	Rama
Seria	B
Zasada działania	Okno optyczne

Display/Operation

Ustawiacz	Potencjometr 270° (3x)
Ustawienie	Wydłużenie impulsu (wł./wyl) Rozdzielczość obiektu (3 stopnie) Przełączanie na jasno/ciemno
Wyświetlacz	Funkcja wyjścia - żółta dioda LED LED zielona: napięcie robocze Błąd - LED RD

Electrical connection

Przyłącze	Złącza wtykowe, M8x1-Męski, 4-stykowe
Styki, ochrona powierzchni	Połączane
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Czujniki optoelektroniczne
BOW B-2424-DU-C-S75
Kod artykułu: BOW003N

BALLUFF

Electrical data

Częstotliwość przełączania	667 Hz
Maks. czas opóźnienia	300 ms
Maks. opóźnienie wyłączenia Toff	0.75 ms
Maks. opóźnienie załączenia Ton.	0.75 ms
Maks. prąd jałowy Io (przy Ue)	180 mA
Maks. prąd resztkowy Ir	50 µA
Napięcie robocze Ub	15...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Pomiarowe napięcie izolacji Ui	75 V DC
Prąd roboczy pomiarowy Ie	200 mA
Spadek napięcia Ud maks. (przy Ie)	3.5 V
Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue)	15 %

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10...55 °C

Interface

Czas trwania funkcji czasowej	T = 50 ms
Funkcja czasowa	Opóźnienie wyłączenia
Wyjście przełączające	NPN statyczny styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC) PNP statyczny styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC)

Remarks

Akcesoria zamawiać oddzielnie.
Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
Nie układać przewodu przyłączeniowego równoległe do linii elektroenergetycznych.
Obiekt referencyjny (płyta pomiarowa): kulka stalowa, średnica 4,0 mm, boczne zbliżanie.
Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

Material

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

Mechanical data

Aktywne okno (PL× AL)	240 × 240 mm
Szczegóły instalacji	Śruba M6
Wymiary	15 x 290 x 294 mm

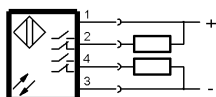
Optical features

Charakterystyka wiązki	Rozbieżny
Funkcja przełączania optyczna	przełączanie ciemno/jasno
Maks. natężenie światła zewn.	2000 Lux
Najmniejsza część typ.	4.0 mm (rozdzielczość "wysoka")
Rodzaj światła	Podczerwień, impulsowo
Zasada działania optycznego	Bariera jednokierunkowa

Connector Drawings



Wiring Diagrams



Opto Symbols

