

1) Funkcja wyjścia 2) Napięcie robocze 3) Czulość, jasno/ciemno 4) Oś optyczna



Display/Operation

Regulator	Przycisk
Ustawienie	Czulość (Sn) Przełączanie na jasno/ciemno Moduł programowania Stand./ Dyn./Refl.
Wskaźnik	Funkcja wyjścia - LED YE LED zielona: napięcie robocze

Electrical connection

Przyłącze	Łączniki wtykowe, M8x1-Inne, 4- stykowe
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	4000 Hz
Funkcja wejścia	ta sama funkcja co przycisk Blokada klawiszy wł./wyt.
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.	0.5 ms
Opóźnienie załączenia Toff maks.	0.5 ms
Prąd roboczy pomiarowy Ie	100 mA
Spadek napięcia Ud maks. (przy Ie)	2.4 V
Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue)	12 %

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus, 30 gn, 11 ms, 3x6
EN 60068-2-6 wibracja	10...55 Hz, 0.5 mm amplituda, 3x30 min

Stopień ochrony	IP67
Stopień ochrony wg DIN 40050	IP69K
Temperatura otoczenia	-20...60 °C

General data

Dopuszczenie / zgodność	CE cULus
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Obudowa	6K
Reflektor referencyjny	BOS R-22
Seria	Prostopadłościan Przyłącze 90°
Zasada działania	Czujnik optoelektroniczny

Material

Materiał obudowy	ABS
Materiał powierzchni aktywnej	PMMA

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Śruba M3
Wymiary	12 x 41.5 x 21.6 mm

Optical data

Cecha specjalna optyczna	Optyka koaksjalna
Charakterystyka wiązki	kolimowane
Częstotliwość impulsowa	5 kHz
Długość fali	650 nm
Filtr polaryzacyjny	tak
Funkcja przełączania optycznie	przełączanie ciemno/jasno
Laser klasy IEC 60825-1	1
Maks. czas trwania impulsu t	3000 µs

Czujniki optoelektroniczne
BOS 6K-NU-LK10-S75
 Kod artykułu: BOS01M5

BALLUFF

Maks. natężenie światła zewn.	5000 Lux
Rodzaj światła	Światło czerwone laserowe
Średnia wydajność Po maks.	390 µW
Wielkość plamki świetlnej	Ø 2 mm przy 2.5 m
Zasada działania optyczna	Fotokomórka refleksyjna

Znamionowy zakres działania Sn 4 m, regulowany

Remarks

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.
 Obiekt uruchamiający (płyta pomiarowa): szara karta, 200 x 200, 90 % emisji, boczne zbliżanie, kierunek ruchu pionowo do płaszczyzny osi soczewek.
 Przy zastosowaniu jako produkt UL temperatura otoczenia Ta maks. nie może przekroczyć wartości 50°C.
 Tylko aplikacje wg NFPA 79 (maszyny z zasilaniem maksymalnie 600 volt). Do podłączenia urządzenia należy zastosować przewód R/C (CYJV2) o odpowiednich właściwościach.
 Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
 Akcesoria zamawiać oddzielnie.
 Nie naciskać na przycisk ostrym przedmiotem.

Output/Interface

Wyjście przełączające	NPN Styk zwierny/rozwierny (NO/NC)
-----------------------	------------------------------------

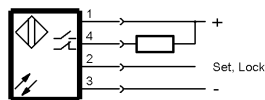
Range/Distance

Zasięg	0... 4 m
--------	----------

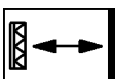
Connector view



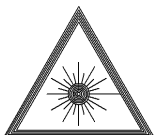
Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors



Warning Symbols



LASER KLASY 1 wg IEC 60825-1