

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Zakres dostawy	Pierścieni sprężynowy Stopka gumowa Skrócona instrukcja Śruba M4x6 Nakrętka sześciokątna M18x1
Żywotność min.	50000 h

Display/Operation

Kolory, ilość	7
Maks. ilość segmentów	5
Przeddefiniowane kolory	Żółty biały Zielony Niebieski Czerwony Pomarańczowy możliwość konfiguracji
Sygnalizacja dźwiękowa	tak
Ustawienie	Wskaźnik zadziałania Głośność
Wskaźnik komunikacji IO-Link	LED zielona
Wskaźnik zadziałania	Tryb światła ruchomego Tryb poziomu Kolumna sygnalizacyjna Tryb elastyczny
Wskaźnik zasilania modułu	LED zielona
Ściemniany	tak

Electrical connection

Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Styki, ochrona powierzchni	niklowany 2 µm/pozłacany 0.4 µm

Electrical data

Częstotliwość dźwięku	2800 ± 500 Hz
Napięcie robocze Ub	18...30.2 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V

Environmental conditions

Maks. głośność	95 dB/m
Stopień ochrony	IP30
Temperatura otoczenia	-5...50 °C
Temperatura przechowywania	-25...50 °C

Interface

Funkcja IO-Link	Urządzenie
Interfejs	IO-Link 1.1
Min. cykl danych procesowych	5 ms
Min. czas cyklu	5 ms
Sygnal błędu	≤ 3x120+40 mA
Typ ramki	2.V
Wersja IO-Link	1.1
Wyjściowe dane procesowe	3 bytes

Urządzenia sygnalizacyjne i wskazujące
BNI IOL-802-000-Z037-006
Kod artykułu: BNI0084

BALLUFF

Material

Ekranowanie obudowy	tak
Materiał obudowy	PC, Przezroczysty, Cynkowany, Cu8a, Ni10s, Crr Cynkowy odlew ciśnieniowy
Ochrona powierzchni	Cynkowany Cu8a Ni10s Crr

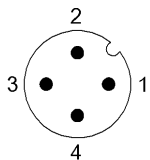
Mechanical data

Masa	570.00 g
Szczegóły instalacji	Śruba M18
Wymiary	60 x 60 x 330.5 mm
Zamocowanie przewodu uziemiającego	M4

Remarks

patrz skrócona instrukcja

Connector Drawings



IO-Link

PIN 1: +24V

PIN 2: niezajęty

PIN 3: GND

PIN 4: C/Q, IO-Link kanał trans.danych