

1) Oś przetwornika ultradźwiękowego, 2) Kierunek odejścia wtyczki 90°, 3) Wyświetlacz i panel obsługi



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	cULus CE WEEE UKCA
Seria	M30M1
Tryb pracy	Zapora odbłyskowa Czujnik odbiciowy (punkt przełączający) Czujnik odbiciowy (okno przełączające)
Zastosowanie	Detekcja obiektów

Display/Operation

Ustawiacz	Przycisk (2x)
Ustawienie	Prędkość wielokrotna Synchronizacja wł./wył. Praca synchroniczna/wielokrotna Wskaźnik segmentowy jasno/ciemno/wył. Siła filtra (10 stopni) Zwłoka zadziałania 0...20 s Zakres wygaszenia przedniego tła Wielokrotny adres czujnika Kompensacja czujnika (kalibracja) Komp. temperatury wł./wył. Filtr wartości pomiarowych Histereza Zakres rejestracji (3 stopnie) Tryb programowania wyświetlacz/przycisk Ustawienie fabryczne (Reset) Blokada klawiszy wł./wył. Tryb pracy Odległość przełączania, 2 wartości Styk zwierny/styk rozwierny

Electrical connection

Przyłącze	M12x1-Męski, 5-stykowe
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Czujniki ultradźwiękowe
BUS M30M1-PWX-20/130-S92K
Kod artykułu: BUS003C

BALLUFF

Electrical data

Częstotliwość przełączania	8 Hz
Częstotliwość ultradźwiękowa	200 kHz
Funkcja wejścia	Sygnał synchronizacji
Histeresa H maks.	20 mm
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Napięcie robocze Ub	9...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Pobór prądu maks.	80 mA
Synchronizacja	wewn, maks. 10 czujników

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-25...70 °C
Temperatura przechowywania	-40...85 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	1483 a
--------------	--------

Interface

Wyjście przełączające	2x PNP styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC)
-----------------------	--

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane PBT, TPU
Materiał powierzchni aktywnej	Pianka PU/Żywica epoksydowa/ Szkło
Ochrona powierzchni	niklowane

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Nakrętka M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 94.5 mm

Range/Distance

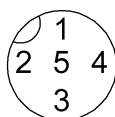
Powtarzalność	± 0.15 % FS
Rozdzielczość	≤ 0.180 mm
Zasięg	200...2000 mm
Znamionowy zakres działania Sn	1300 mm

Remarks

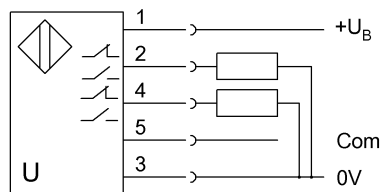
Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.
Obiekt referencyjny do Sn: rura Ø27mm. Maks. zasięg odnosi się do ustawionej płyty.
Nie naciskać na przycisk ostrym przedmiotem.
Akcesoria zamawiać oddzielnie.
Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
Dalsze informacje dot. MTTF 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.

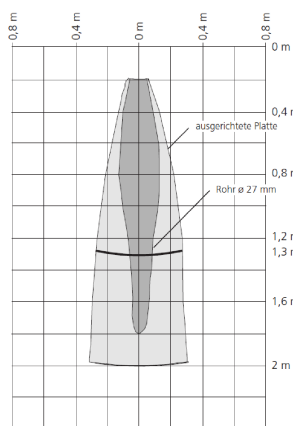
Connector Drawings



Wiring Diagrams



Technical Drawings



Help Views

