

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



Display/Operation

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

Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Pobór prądu maks.	80 mA
Prąd wyjściowy maks.	200 mA
Synchronizacja	wewn, maks. 10 czujników

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	178 a
--------------	-------

General data

Dopuszczenie / zgodność	CE
Obudowa	M30E1
Tryb pracy	Przycisk odbłytkowy (punkt przełączania) Przycisk odbłytkowy (okno) Zapora odbłytkowa
Zastosowanie	Rozpoznawanie obiektów

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna PBT, TPU
Materiał powierzchni aktywnej	Pianka PU , żywica epoksydowa , szkło

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Nakrętka M30x1.5
----------------------	------------------

Electrical connection

Przylącze	Wtyczka M12x1
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	4 Hz
Częstotliwość ultradźwiękowa	120 kHz
Funkcja wejścia	Sygnal synchronizacji
Histereza H maks.	50 mm
Napięcie robocze Ub	9...30 VDC

Output/Interface

Wyjście przełącznikowe PNP styk zwierny/styk rozwierny (NO/NC)

Range/Distance

Powtarzalność	± 0.15 % FS
Rozdzielczość	≤0.180 mm
Zakres pomiarowy	350...5000 mm
Zasięg	350...5000 mm
Znamionowy zakres działania Sn	3400 mm

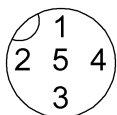
Remarks

Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
 Akcesoria zamawiać oddzielnie.
 Nie naciskać na przycisk ostrym przedmiotem.
 Obiekt referencyjny do Sn: rura $\varnothing 27\text{mm}$. Maks. zasięg odnosi się do ustawionej płyty.
 Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

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 view



Wiring Diagram

