

1) Oś przetwornika ultradźwiękowego, 2) Wskaźnik działania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	cULus CE WEEE UKCA
Seria	M12M1
Tryb pracy	Pomiar analogowy (charakterystyka)
Zastosowanie	Pomiar odległości

Electrical connection

Przyłącze	M12x1-Męski, 4-stykowe
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość ultradźwiękowa	500 kHz
Maks. rezystancja obciążenia RL (analogowy I)	500 Ohm
Napięcie robocze U_b	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy U_e DC	24 V
Pobór prądu maks.	40 mA

Environmental conditions

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	605 a
--------------	-------

Interface

Charakterystyka wyjściowa	narastające/opadające liniowo
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA

Material

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

Mechanical data

Szczegóły instalacji	Nakrętka M12x1
Wymiary	Ø 12 x 60.1 mm

Range/Distance

Powtarzalność	± 0.15 % FS
Rozdzielczość	≤ 0.069 mm
Zasięg	40...350 mm
Znamionowy zakres działania S_n	240 mm

Czujniki ultradźwiękowe
BUS M12M1-XB-05/024-S04G
Kod artykułu: BUS006A

BALLUFF

Remarks

Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Obiekt referencyjny do Sn: rura $\varnothing 10\text{mm}$. Maks. zasięg odnosi się do ustawionej płyty.

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

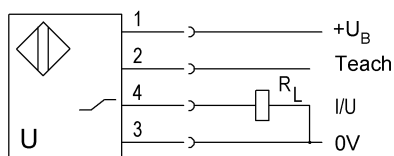
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

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 Drawings



Wiring Diagrams



L

Technical Drawings

