

1) Ustawienie czujnika 2) Płyta mocująca 3) Wskaźnik stanu 4) Nap.rob./tryb pracy 5) Oś przetwornika ultradźwiękowego



## Display/Operation

Ustawiacz	Przycisk
Ustawienie	Blokada klawiszy wł./wyt. Ustawienie fabryczne (Reset) Charakterystyka rosnąca/ opadająca Okno charakterystyki

## Electrical connection

Przylącznie	Wtyczka M8x1, 4-styk.
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

## Electrical data

Częstotliwość ultradźwiękowa	300 kHz
Funkcja wejścia	Sygnal synchronizacji
Min. rezystancja obciążenia RL (analogowy U)	100 kOhm
Napięcie robocze Ub	20...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Pobór prądu maks.	35 mA
Synchronizacja	zewn., dowolnie wiele czujników

## Environmental conditions

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

## Functional safety

MTTF (40 °C)	338 a
--------------	-------

## General data

Dopuszczenie / zgodność	CE
Obudowa	R06K1
Tryb pracy	Pomiar analogowy (charakterystyka)
Zastosowanie	Pomiar odległości

## Material

Materiał obudowy	ABS
Materiał powierzchni aktywnej	Pianka PU , żywica epoksydowa , szkło

## Mechanical data

Szczegóły instalacji	Śruba M3
----------------------	----------

## Output/Interface

Charakterystyka wyjściowa	rosnące/opadające liniowo
Wyjście analogowe	Analogowy, napięcie 0...10 V

## Range/Distance

Powtarzalność	± 0.15 % FS
Rozdzielczość	≤0.037 mm
Zakres pomiarowy	120...1000 mm
Zasięg	120...1000 mm
Znamionowy zakres działania Sn	700 mm

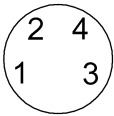
## Remarks

Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.  
Akcesoria zamawiać oddzielnie.  
Nie naciskać na przycisk ostrym przedmiotem.  
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 view



## Wiring Diagram

