

1) Przetwornik ultradźwiękowy



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Seria	M30E0
Tryb pracy	Pomiar analogowy (charakterystyka)
Zastosowanie	Pomiar odległości

Display/Operation

Ustawiacz	nie
-----------	-----

Electrical connection

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

Electrical data

Częstotliwość ultradźwiękowa	120 kHz
Napięcie robocze Ub	20...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Pobór prądu maks.	25 mA

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP68
Temperatura otoczenia	-20...70 °C
Temperatura przechowywania	-40...80 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	65 a
--------------	------

Interface

Charakterystyka wyjściowa	rosnące liniowo
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4404)
Materiał powierzchni aktywnej	Stal nierdzewna (1.4404)

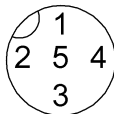
Mechanical data

Szczegóły instalacji	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 104 mm

Range/Distance

Powtarzalność	0.2 % FS
Rozdzielczość	≤ 0.5 mm
Zasięg	150...2000 mm
Znamionowy zakres działania Sn	1500 mm

Connector Drawings



Wiring Diagrams

