

Functional safety

MTTF (40 °C)	50.1 a
--------------	--------

Interface

Dane procesowe wejściowe	23 bytes
Funkcja dodatkowa	Vibration Internal temperature Device discovery
Interfejs	IO-Link 1.1
Min. cykl danych procesowych	3 ms
Min. czas cyklu	3 ms
Nadzorowanie pojedynczego kanału	tak
Prędkość transmisji	COM3 (230.4 kbit/s)
Wejścia analogowe	8x Analogowo, napięcie/ analogowo, prąd (0...10 V/-10... 10 V/0...5 V/-5...5 V/5...10 V/4... 20 mA/0...20 mA)
Wersja IO-Link	1.1

Material

Ekranowanie obudowy	nie
Materiał obudowy	PPS
Materiał pierścienia uszczelniającego	FKM NBR

Mechanical data

Mocowanie taśmy uziemiającej	Gwint wewnętrzny M4
Szczegóły instalacji	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wymiary	68 x 36.8 x 183.5 mm

Range/Distance

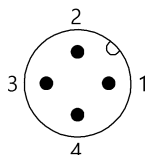
Rozdzielczość	≤ 16 Bit Regulowany
---------------	---------------------

Remarks

See short guide and/or Manual

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

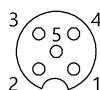
IO-Link

PIN 1: +24V

PIN 2: n.c.

PIN 3: GND

PIN 4: C/Q, IO-Link kanał trans.danych



Analogowy port wejścia

PIN 1: +24V, 200mA

PIN

2:

wejście 2

PIN 3: GND

PIN

4:

wejście 1

PIN 5: uziemienie funkcyjne