

### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Zasada działania	Czujnik temperatury

### Electrical connection

Przyłącze	Złącza wtykowe, M12x1-Męski, 4-stykowe
-----------	--

### Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	500 G
Stopień ochrony	IP66, IP67
Temperatura otoczenia	-40...100 °C
Temperatura przechowywania	-40...85 °C

### Interface

Wyjście analogowe	Analog, rezystor
-------------------	------------------

### Material

Materiał złącza	Stal nierdzewna (1.4305)
-----------------	--------------------------

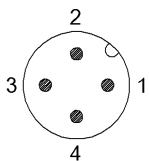
### Mechanical data

Długość montażowa	50 mm
Maks. moment dokręcania	30 Nm
Maks. wytrzymałość na ściskanie	50 bar
Masa	35 g
Złącze procesowe	NPT 1/4" na zewnątrz
Średnica sondy	6 mm

### Range/Distance

Czas odpowiedzi wg IEC 60751	T05 < 2.5 s
	T09 < 6.5 s
Element pomiarowy	Pt1000
Graniczne odchylenie elementu pomiarowego zgodnie z IEC 60751	Klasa B ± (0.3 °C + 0.005 tI)
Zakres pomiarowy	-50...150 °C

### Connector Drawings



## Wiring Diagrams

