



## Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M12x1-Male, 4-pin, A-coded
Электрическое исполнение	2-проводн.

## Electrical data

Класс защиты	III
Потребляемый ток, макс.	25 mA
Рабочее напряжение Ub	8...32 VDC
Циклы нагрузки	100 млн.

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	500 г, 1 мс
EN 60068-2-6, вибрация	10 г, 25...2000 Гц
Излучение помех	EN 61326-2-3:2006
Компенс. температура	-25...85 °C
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2:2005
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-40...85 °C
Температура среды	-40...125 °C
Температура хранения	-40...85 °C
Температурный коэффициент, типов.	≤ ±0,5 % FSO / 10K

## Functional safety

MTTF (40°C)	1388 a
-------------	--------

## General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
---	---------------------

## Material

Материал измерительных ячеек	Керамика Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4301)
Материал корпуса штекера	Латунь, никелир.
Материал технологического соединения	Высококачественная сталь (1.4301)
Материал уплотнительного кольца	FKM

## Mechanical data

Вес	120 g
Макс. момент затяжки	5 Nm
Технологическое соединение	G 1/4" (DIN 3852)

## Output/Interface

Аналоговый выход	Аналог., ток 4...20 mA
------------------	------------------------

## Range/Distance

Давление перегрузки	120 bar
Давление разрыва	150 bar
Диапазон измерения	-1...60 бар
Долговременная стабильность, макс.	0,3 % FSO/год
Разрешение	≤ 14 бит
Точность	±0,5 % FSO BFSL
Частота дискретизации	1 ms

## Remarks

Выдерживает вакуум  
Допустимая нагрузка на аналоговый выход  $R_{max} = 800 \text{ Ом}$   
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams

