

**Общие атрибуты**

Допуски / соответствие

Базовый стандарт  
Степень защиты по IEC 60529  
Принцип измерения  
Защита от переплюсовки  
Класс защиты  
Защита от короткого замыкания

CE  
cULus  
EN 61326-1  
IP 67  
MEMS  
да  
III  
да

**Электрические атрибуты**

Аналоговый выход  
Вид подключения  
Нагрузка на анал. выход, макс.  
Отклонение характеристики макс.  
Потребляемый ток  
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]

4...20 mA  
Штекерный соединитель  
900 Ω  
±1,0°  
≤ 15 mA  
30 В=



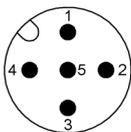
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]  
Расчетное рабочее напряжение Ue

10 В=  
24 В=

**Механические атрибуты**

Вид соединителя  
Влажность воздуха  
Диапазон угловых положений макс.  
Диапазон угловых положений мин.  
Измерительные оси  
Макс. отклон. температуры  
Макс. рабочая температура  
Материал корпуса  
Мин. рабочая температура  
Направление вращения  
Разрешающая способность  
Температура хранения макс.  
Температура хранения мин.

M12x1  
95%, без конденсации  
360°  
0°  
1  
±0,8°/10K  
+85 °C  
пластик  
-25 °C  
Clockwise  
0,09°  
+85 °C  
-40 °C



Конт. 1: Vcc  
Конт. 2: размыкающий  
Конт. 3: земля  
Конт. 4: 4...20 mA  
Конт. 5: центрир.

