

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
±0,2°
≤ 25 mA
30 В=

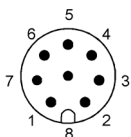
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]
Расчетное рабочее напряжение Ue

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
+90°
-90°
2
±0,1°/10K
+85 °C
пластик
-40 °C
Clockwise
0,01°
+85 °C
-40 °C



Конт. 1: Y 4...20 mA
Конт. 2: Vcc
Конт. 3: внутр. польз.
Конт. 4: внутр. польз.
Конт. 5: земля
Конт. 6: центрир.
Конт. 7: 4...20 mA
Конт. 8: экран

