

Общие атрибуты

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

EN 61326-1
IP 67
емкостный
да
III
да

Механические атрибуты

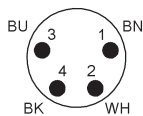
Вид соединителя
Влажность воздуха
Диапазон угловых положений макс.
Диапазон угловых положений мин.
Измерительные оси
Макс. компенс. температура
Макс. отклон. температуры
Макс. рабочая температура
Материал корпуса
Мин. компенс. температура
Мин. рабочая температура
Направление вращения
Разрешающая способность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

M8x1
95%, без конденсации
360°
0°
1
+85 °C
+0,01%/10K, не менее 0,1°
+85 °C
алюминий
-40 °C
-40 °C
Clockwise
0,01°
+85 °C
-40 °C

Электрические атрибуты

Аналоговый выход
Вид подключения
Время срабатывания макс.
Отклонение характеристики макс.
Потребляемый ток
Рабочее напряжение UB макс. DC [В]
Рабочее напряжение UB мин. DC [В]
Расчетное рабочее напряжение Ue

4...20 mA
Штекерный соединитель
0,7 мс
±0,1°
≤ 33 mA
30 В=
10 В=
24 В=



Конт. 1: напряжение питания +
Конт. 2: размыкающий
Конт. 3: земля
Конт. 4: аналог. выход

Датчик наклона

BSI R11A0-XB-CXP360-S75G
BSI0004

BALLUFF
sensors worldwide

