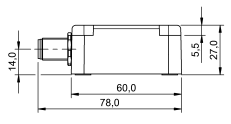
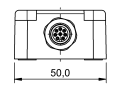
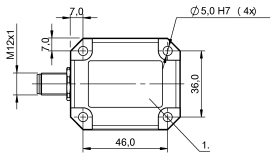


BSI R65K0-XA-MXS090-S115 BS10005











Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Защита от переполюсовки да Разъем M12x1

Electrical data

MTTF (40°C) 121 a Задержка готовности Ту макс. 1 s Потребляемый ток, макс. 25 mA 12...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V С защитой от неправильного да подключения Сопротивление нагрузки, аналоговый 20 kOhm выход, мин. Степень загрязнения 3

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да EN 60068-2-6 Вибрация да Класс защиты Ш Относительная влажность воздуха 95%, без конденсации Степень защиты ІЕС 60529 IP67 Температура окружающей среды -40...85 °C Температура хранения -40...85 °C

General data

Базовый стандарт EN 61326-1 Принцип измерения MEMS Разрешение на эксплуатацию / CE cULus конформность

Material

Материал корпуса Пластик

Mechanical data

110.00 g Bec Направление вращения по часовой стрелке Оси измерения 1

Output/Interface

Аналоговый выход аналогов., напряжение, 0...10

Range/Distance

≤ 0.01 ° Разрешение ±0,1°/10 K Температурный дрейф, макс. ±0.2 ° Точность 20 ms Частота дискретизации

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.



BSI R65K0-XA-MXS090-S115 BSI0005

Connector view



Конт. 1: размыкающий Конт. 2: Vcc Конт. 3: внутр. польз. Конт. 4: внутр. польз. Конт. 5: земля Конт. 6: центрир. Конт. 7: 0, 10 В Конт. 8: экран

