

1) СД напряжения питания, 2) Функциональный СД, 3) Датчик положения



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	M8x1-Male, 4-pin
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% от U_e)	15 %
Рабочее напряжение U_b	18...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции U_i	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	24 V
Ток холостого хода I_0 , макс. при U_e	35 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 gn, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...85 °C
Температура хранения	-25...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	230 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
Область применения	Позиционирование
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cURus E~ WEEE

Индуктивные датчики
BIP LD2-T133-03-S75
Код заказа: BIP001F

BALLUFF

Material

Активная поверхность, материал	PBT
Материал корпуса	PBT

Mechanical data

Макс. момент затяжки	3 Nm
Размеры	149,5 x 21 x 22 мм

Output/Interface

Интерфейс	IO-Link 1.1
-----------	-------------

Range/Distance

Диапазон измерения	0...133 мм
Диапазон линейности SI	0...133 мм
Отклонение от линейности, макс.	±400 мкм
Повторяемость по BWN	±80 μm
Температурный дрейф от конечного значения, макс.	±1.5 %

Remarks

Внимательно изучите руководство по эксплуатации.
Спецификация действительна с рекомендуемым

датчиком положения BAM TG-XE-001 D = 2 мм

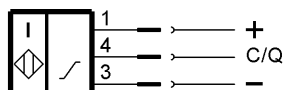
Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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.

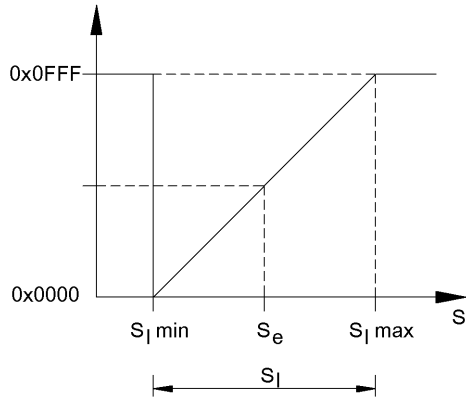
Connector Drawings



Wiring Diagrams



Technical Drawings



Help Views

Octet 0								Octet 1											
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0				
MSB								Position value							LSB	OoR	-	-	-