



1) Опорная кромка

EHI CANOUS CE X

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения Индикация функций

нет

Индикация юстировки

Electrical connection

 Диаметр кабеля D
 3.00 mm

 Длина кабеля L
 0.3 m

 Защита от короткого замыкания
 да

 Защита от переполюсовки
 да

 Количество проводников
 3

Разъем M8x1-Male, 3-pin, A-coded

Индуктивные датчики

BIP AD0-B014-01-EP00,3-S49 Код заказа: BIP001R



С защитой от неправильного

подключения

Тип разъема Кабель со штекерным

разъемом, 0.30 m, PUR

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% 10 %

от Ue)

 Повышение U
 0.71 V/mm

 Рабочее напряжение Ub
 15...30 VDC

 Расчетное напряжение изоляции U
 75 V DC

 Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

 Сопротивление нагрузки RL, мин.
 2000 Ohm

 Ток холостого хода Iо, макс. при Ue
 20 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

EN 60068-2-6, вибрация

Полусинус, 30 gn, 11 мс 55 Гц, амплитуда 1 мм, 3х30

МИН

 Степень запрязнения
 3

 Степень защиты
 IP67

 Температура окружающей среды
 -25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)

250 a

General data

Базовый стандарт

IEC 60947-5-2

IEC 60947-5-7

Разрешение на эксплуатацию/ конформность CE cURus F~

WEEE

0.5 Nm

±3.0 %

Material

 Активная поверхность, материал
 PA

 Кабель, экранирование
 нет

 Материал корпуса
 PA

 Материал оболочки
 PUR

Mechanical data

Макс. момент затяжки

Output/Interface

Выходное напряжение при SI, макс. 10 V Выходное напряжение при SI, мин. 0 V Выходное напряжение при Se 5 V

Range/Distance

 Диапазон измерения
 0...14 мм

 Диапазон линейности SI
 0...14 mm

 Отклонение от линейности, макс.
 ±250 мкм

 Повторяемость по BWN
 ±80.0 µm

Температурный дрейф от конечного значения, макс.

Remarks

Внимательно изучите руководство по эксплуатации.

Рабочий диапазон можно записать в память с помощью кнопки.

Спецификация действительна с рекомендованными датчиками положения BAM TG-XE-001 и BAM TG-XE-002, при D = 2 мм

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.

Connector Drawings





Wiring Diagrams

Subject to change without notice: 264782