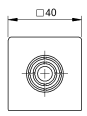
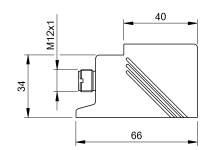
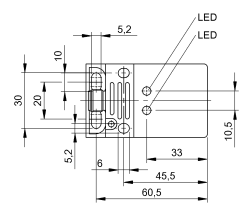
BES Q40ZU-PFC15B-S04G-D12

Код заказа: BES057A









1) Активная поверхность







US 11ZA for use in the secondary of a class 2 source of supply



Basic features

Принцип действия Индуктивный датчик Принцип действия бесконтактный (индуктивный) CE Разрешение на эксплуатацию/ ΤÜV конформность cULus WEEE

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да Разъем М12х1-Штекер, 4--конт., А-с кодированием

Electrical data

Задержка готовности Tv, макс. 5 s =-13 Категория применения Ш Класс защиты Потребляемый ток, макс. 30 mA Рабочее напряжение Ub 19.2...30 VDC Расчетное напряжение изоляции Ui 30 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

Environmental conditions

Степень защиты IP67 Температура окружающей среды -25...70 °C, для длительности эксплуатации ≤ 10 лет 10...40 °C, для длительности эксплуатации ≤ 20 лет

Датчики системы безопасности

BES Q40ZU-PFC15B-S04G-D12 Код заказа: BES057A



Functional safety

MTTFd 1992 a PFHd (EN 62061) 1,0 E-8 1/h SIL (IEC 61508) 3 SIL CL (EN 62061) 3 Время риска 100 ms 20 a Длительность эксплуатации Исполнение (EN ISO 14119) 3 Категория безопасности (EN ISO 3 13849-1) Тип устройства (VDMA 66413) Уровень производительности

Material

Активная поверхность, материал

Материал корпуса

PPE

литой под давлением цинковый

сплав

Mechanical data

Направление приближения произвольно относительно

рабочей поверхности

Размеры 40 x 40 x 66 mm

Типоразмер 40x40

Установка с одной стороны заподлицо

Output/Interface

Переключающий выход 2 PNP OSSD

Range/Distance

Время реакции, макс. 200 ms Гарантированная дистанция 30 mm

выключения Sar

Дальность действия 10...15 мм **Надежная дальность срабатывания** 15 mm

Sao

Условное расстояние

переключения sn

15 mm

Remarks

Внимательно изучите руководство по эксплуатации.

Connector Drawings



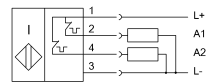
Конт. 2: выход 1 OSSD

Конт. 3: 0 В

Конт. 4:, выход 2 OSSD

PIN 1: +UB

Wiring Diagrams

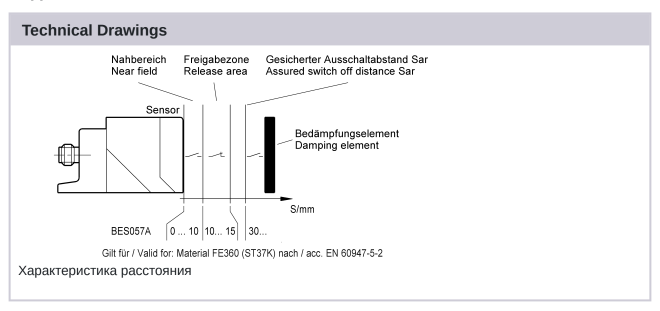


Отображение состояния с демпфированием

BES Q40ZU-PFC15B-S04G-D12

Код заказа: BES057A





Subject to change without notice: 264715