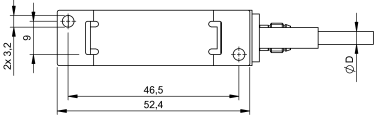
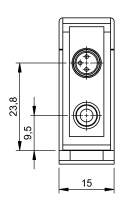
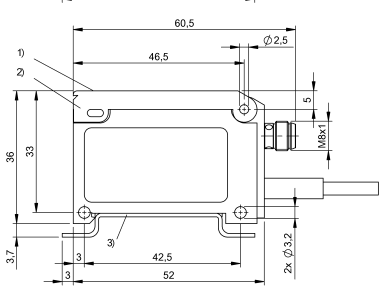
BAE SA-OH-035-PP-DV02 Код заказа: BAE00NE

BALLUFF







1) Панель индикации и управления

C € [H[Z

Dis	nlav	IOn	eration
D13	DILL	\prime \prime \cup \triangleright	CIGUIOII

Возможность	регули	ровки

Чувствительность (Sn) Включение при освещении / затемнении Запоминание Sn Направление считывания сегментного индикатора Сегментный индикатор ВКЛ/ выкл Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ Заводская настройка (сброс) Порог подачи аварийного сигнала Режим запоминания Авто/ Точно/1-точ./2-точ. Гистерезис (4 ступени) Время интеграции 4...128 мс

Задатчик

Время задержки Сдвижной выключатель 4позиц.

Верхний и нижний порог переключения Индикация

Функция выхода – СД желтый СД зеленый: рабочее напряжение Ошибка: СД зеленый, мигает Сила сигнала – сегментный индикатор

Electrical connection

 Диаметр кабеля D
 3.70 mm

 Длина кабеля L
 2 m

 Защита от короткого замыкания
 да

 Защита от переполюсовки
 да

 Количество проводников
 5

 Контакты, защита поверхности
 позолоченный

 Разъем
 Кабель, 2,00 м, РVС

 Сечение проводника
 0.14 mm²

1/3

Оптоэлектронные датчики

BAE SA-OH-035-PP-DV02 Код заказа: BAE00NE



Electrical data

 ${f 3}$ адержка выключения ${f T}$ оп, макс. ${f 1}$ мс ${f 3}$ мс ${f R}$ адержка выключения ${f U}$ макс., при ${f 2}$ V

le

Рабочее напряжение Ub 10...30 VDC **Расчетное рабочее напряжение Ue=** 24 V

 Расчетный рабочий ток le
 200 mA

 Ток холостого хода lo, макс. при Ue
 45 mA

Функция входа Запоминание Sn

Частота переключения 500 Гц

Environmental conditions

 Степень защиты
 IP65

 Температура окружающей среды
 -10...55 °C

General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Принцип действия
 Усилитель сигнала

Разрешение на эксплуатацию*l* конформность

E~ WEEE SA-OH квадр.

CE

Форма ква

Разъем прямой

Material

Материал корпуса

ABS PC ПВХ

Материал оболочки

Mechanical data

Крепление

Винт М3 DIN-рейка 35 мм

Размеры 15 x 36 x 61 мм

Optical data

Принцип действия, оптич. в зависимо

в зависимости от сенсорной

головки

Функция переключения, оптич. срабатывание на освещение /

на затемнение

Output/Interface

Дополнительный выход Ві **Переключающий выход** Рі

Выход ошибок P-N-P PNP замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

Функция времени Задержка выключения Задержка включения

Функция времени, длительность

Функция переключения, дополнительный выход T = 0...250 мс Замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

Дальность действия в зависимости от сенсорной

головки

Remarks

Серия

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Монтажная шина входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.

Connector Drawings

8[Date]

Internet

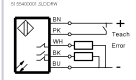


1) разъем датчика

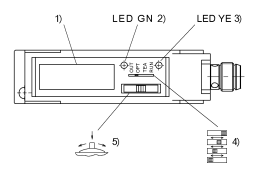
BAE SA-OH-035-PP-DV02 Код заказа: BAE00NE



Wiring Diagrams



Help Views



- 1) Дисплей
- 2) Стабильность
- 3) Функция выхода
- 4) Сдвижной переключатель, режим работы
- 5) Точковый выключатель

Opto Symbols





: 237447