

1) Панель индикации и управления



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Принцип действия	Усилитель сигнала
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
	UKCA
	WEEE
Серия	SA-OH
Форма	квадр.
	Разъем прямой

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.70 mm
Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество проводников	3
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Разъем	Кабель, 2,00 м, ПВХ
Сечение проводника	0.14 mm ²

Display/Operation

Возможность регулировки	Режим запоминания "Вручную/ Авто"
	Включение при освещении / затемнении
	Функция времени ВКЛ/ВЫКЛ
	Запоминание Sp
Задатчик	Кнопка (2x)
Индикация	Функция выхода – СД желтый
	Стабильность – СД зеленый

Electrical data

Задержка включения T _{on} , макс.	1 мс
Задержка выключения t _{off} , макс.	1 мс
Падение напряжения U _d , макс., при I _e	2 V
Рабочее напряжение U _b	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e	24 V
Расчетный рабочий ток I _e	100 mA
Ток холостого хода I _o , макс. при U _e	40 mA
Частота переключения	500 Гц

Оптоэлектронные датчики
BAE SA-OH-032-PP-DV02
Код заказа: BAE00N8

BALLUFF

Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10...55 °C

Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC)
Функция времени	Задержка выключения
Функция времени, длительность	T = 50 мс

Material

Материал корпуса	ABS PC
Материал оболочки	ПВХ

Mechanical data

Крепление	DIN-рейка 35 мм Винт М3
Размеры	15 x 36 x 61 мм

Optical features

Принцип действия, оптич.	в зависимости от сенсорной головки
Функция переключения, оптич.	срабатывание на освещение / на затемнение

Range/Distance

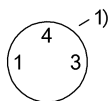
Дальность действия	в зависимости от сенсорной головки
--------------------	---------------------------------------

Remarks

Монтажная шина входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

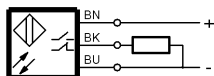
Connector Drawings

450044

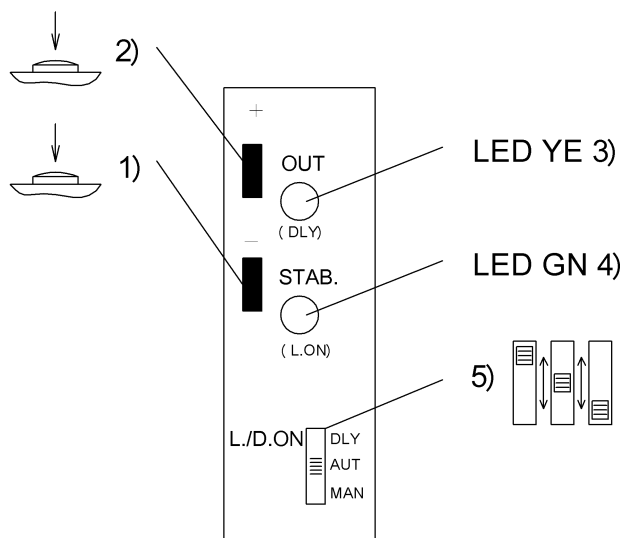


1) разъем датчика

Wiring Diagrams (Schematic)



Help Views



- L
- 1) Запоминание, Sn <<, светл./темн.
 - 2) Запоминание, Sn >>, Т ВКЛ/ВЫКЛ
 - 3) Функция выхода, Т активн.
 - 4) Стабильность, активно включение при освещении
 - 5) Выбор функции/модуля

Opto Symbols

