

1) Панель индикации и управления 2) Крышка 3) Защитная шина



Display/Operation

Возможность регулировки

Режим запоминания "Вручную/Авто"
Включение при освещении / затемнении
Функция времени ВКЛ/ВЫКЛ
Запоминание Sn

Задатчик
Индикация

Кнопка (2 шт.)
Функция выхода – СД ЖЕЛ
Стабильность - СИД ЗЕЛ

Electrical connection

Защита от короткого замыкания да
Контакты, защита поверхности позолоченный
Разъем M8x1-Прочие, 4--конт.

Electrical data

Задержка включения T_{on} , макс. 1 мс
Задержка выключения t_{off} , макс. 1 мс
Защита от переплюсовки да
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 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP65
Температура окружающей среды -10...55 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
Серия SA-OH
Форма квадр.
Разъем прямой

Material

Материал корпуса ABS
PC

Mechanical data

Крепление	Винт М3 Шина DIN 35 мм
Размеры	15 x 36 x 61 мм

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/ NC)
---------------------	--

Функция времени

Задержка выключения

Функция времени, длительность

T = 50 мс

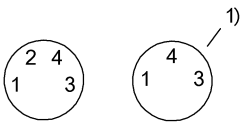
Remarks

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

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

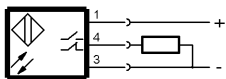
Connector view

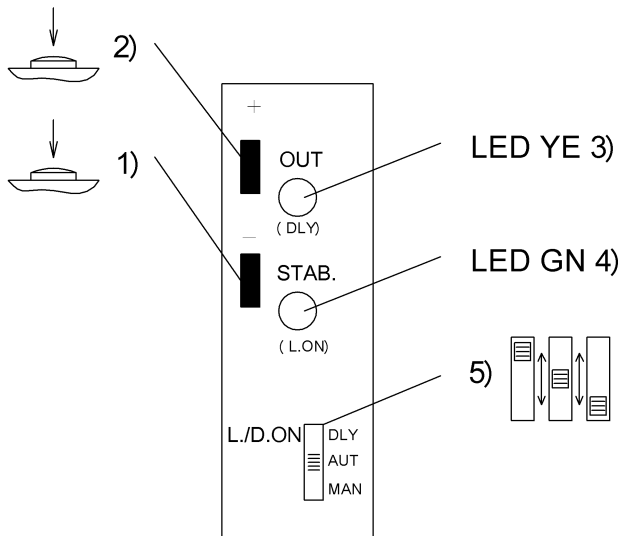
Вид сзади



1) разъем датчика

Wiring Diagram





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

Symbols for Optoelectronic Sensors

