

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



Display/Operation

Возможность регулировки	Включение при освещении / затемнении Функция времени ВКЛ/ВЫКЛ Время задержки Режим запоминания Авто/ Гист./Внут./Пот.
Задатчик	Сдвижной выключатель 4- позиц. (1 шт.)
Индикация	СИД ЗЕЛ: рабочее напряжение Цифровой дисплей Состояние коммутации - СИД ЖЛТ

Падение напряжения U_d , макс., при I_e	1.5 V
Рабочее напряжение U_b	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Расчетный рабочий ток I_e	200 mA
Ток холостого хода I_o , макс. при U_e	45 mA
Частота переключения	500 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP54
Температура окружающей среды	-10...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Дополнительные свойства	Удаленная функция для порога коммутации Настройка вручную / точная настройка через навигационное меню
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE
Серия	SA-OH
Форма	квадр. Разъем прямой

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

Material

Материал корпуса ABS
 PC

Mechanical data

Крепление Винт M3
 Шина DIN 35 мм
 Размеры 15 x 36 x 61 mm

Output/Interface

Дополнительный выход Выход ошибок NPN

Переключающий выход

NPN Замыкающий контакт/
 размыкающий контакт (NO/
 NC)

Функция времени

Задержка выключения
 Задержка включения

Функция времени, длительность

T = 0...250 мс

Функция переключения, дополнительный выход

Замыкающий контакт (NO)

Remarks

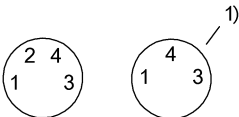
Монтажная шина входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Connector view

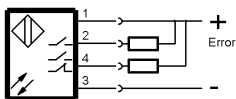
180098

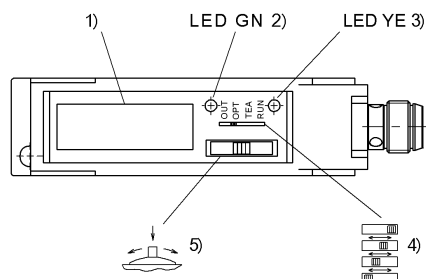


1) разъем датчика

Wiring Diagram

S176200001.SLDDRW





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

Symbols for Optoelectronic Sensors

