

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 Удаленное запоминание / автозапоминание Автосинхр.
Задатчик	Сдвижной выключатель 4-позиц. (1 шт.)
Индикация	СИД ЗЕЛ: рабочее напряжение Цифровой дисплей Индикация сигнала - СИД ЖЛТ

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	200 mA
Ток холостого хода I_o , макс. при U_e	20 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	Коммутирующий усилитель nanoSPOT
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

Material

Материал корпуса ABS
 PC

Mechanical data

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

Output/Interface

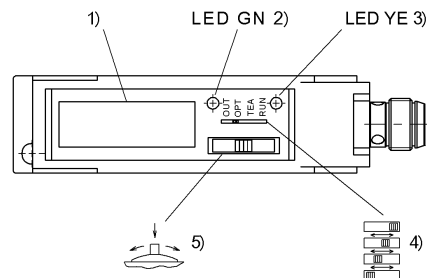
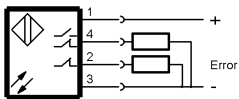
Дополнительный выход Выход ошибок PNP

Переключающий выход	PNP 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

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

Wiring Diagram



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

Symbols for Optoelectronic Sensors

