

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



Display/Operation

Возможность регулировки

Чувствительность (Sn)
 Включение при освещении /
 затемнении
 Функция времени ВКЛ/ВЫКЛ
 Задержка включения /
 выключения
 Усилительная автоматика

Задатчик

Сдвижной выключатель 3-
 позиц. (1 шт.)

Electrical connection

Защита от короткого замыкания

да

Контакты, защита поверхности

позолоченный

Разъем

M8x1-Прочие, 4--конт.

Electrical data

Задержка включения T_{on} , макс.

0,05 мс

Задержка выключения t_{off} , макс.

0,05 мс

Защита от переплюсовки

да

Падение напряжения U_d , макс., при I_e

2.5 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

45 mA

Частота переключения

10000 Hz

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529

IP54

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

Output/Interface

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

Функция времени

Задержка выключения
Задержка включения

Функция времени, длительность

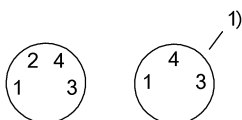
T = 50 мс

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.

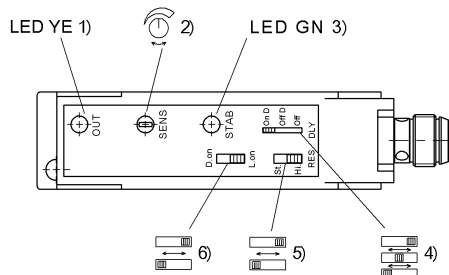
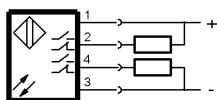
Connector view

80004



1) разъем датчика

Wiring Diagram



1) Функция выхода 2) Чувствительность 3) Стабильность 4) Задержка включения/выключения 5) Разрешение нормальное/высокое 6) Включение при освещении / затемнении

Symbols for Optoelectronic Sensors

