

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



## Display/Operation

Возможность регулировки

Чувствительность (Sn)  
Запоминание Sn  
Режим запоминания Авто/Пот.  
Направление считывания  
сегментного индикатора  
Сегментный индикатор ВКЛ/  
ВЫКЛ  
Блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ  
Заводская настройка (сброс)

Задатчик

Сдвижной выключатель 4-  
позиц. (1 шт.)

Индикация

СИД ЗЕЛ: рабочее  
напряжение  
Сила сигнала – сегментный  
индикатор

## Electrical connection

Контакты, защита поверхности  
Разъем

позолоченный  
M8x1-Прочие, 4--конт.

## Electrical data

Защита от переполюсовки  
Рабочее напряжение  $U_b$   
Расчетное рабочее напряжение  $U_e$

да  
15...30 VDC  
24 V

Сопротивление нагрузки  $R_L$ , макс.  
(аналог. I)

500 Ом

Ток холостого хода  $I_o$ , макс. при  $U_e$

45 mA

## 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

## Remarks

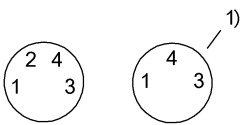
Монтажная шина входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.  
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

## Output/Interface

Аналоговый выход	аналог., ток, 4...20 мА
------------------	-------------------------

## Connector view

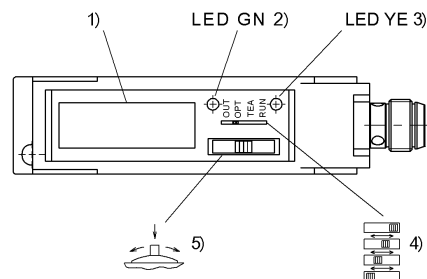
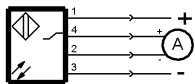
83004



1) разъем датчика

## Wiring Diagram

5155100001.SLDDRW



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

## Symbols for Optoelectronic Sensors

