

1) Панель индикации и управления



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 data

Защита от переплюсовки	да
Рабочее напряжение U_B	15...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	24 V
Сопротивление нагрузки R_L , мин. (аналог. U)	2 кОм
Ток холостого хода I_o , макс. при U_e	45 mA

Environmental conditions

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

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.70 mm
Длина кабеля	2 m
Количество проводников	5
Контакты, защита поверхности	позолоченный
Сечение проводника	0.14 mm ²
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PVC

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
Материал оболочки	PVC

Output/Interface

Аналоговый выход	аналог., напряжение, 0...10 В
Функция входа	Запоминание Sn

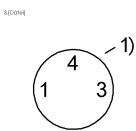
Mechanical data

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

Remarks

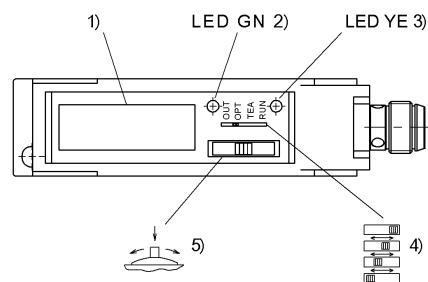
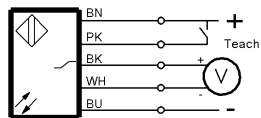
Монтажная шина входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Connector view



1) разъем датчика

Wiring Diagram



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

Symbols for Optoelectronic Sensors

