

Display/Operation

Возможность регулировки	IO-Link
Задатчик	нет

Electrical connection

Разъем	M8x1-Прочие, 4--конт.
--------	-----------------------

Electrical data

Защита от переплюсовки	да
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Рабочее напряжение Ub	21.6...26.4 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	60 mA

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

33M

Форма

квадр.
Разъем прямой

Material

Защита поверхности	анодир.
Материал корпуса	Алюминий

Mechanical data

Крепление	Винт M4
Размеры	21 x 58.3 x 58 mm

Optical data

Вид излучения	Белый свет
Длина волны	400...700 nm
Посторонний свет, макс.	5000 Lux
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа

Output/Interface

Интерфейс	IO-Link
-----------	---------

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100,

18% отражение, осевое приближение.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности заказываются отдельно.

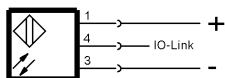
Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

Через модуль IO-Link можно настраивать и считывать все функции датчика (режим СОМ). Цвета / цветовые области можно по-отдельности анализировать через IO-Link.

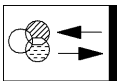
Connector view



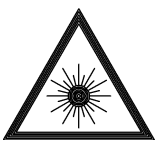
Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors



Warning Symbols



СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ!

Свободная группа по IEC 62471:2006-07