

- 1: Выбор функции выхода
- 2: Потенциометр для настройки чувствительности

Made in Germany



Характеристики

Рефлекторный датчик
Металлический прямоугольной формы
Кабель
Поляризационный фильтр
регулируемый
Расстояние срабатывания 0,05...5м (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC NPN
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	12 (24 V)
Тип света	красный свет 633 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на свет / темноту по выбору
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Частота переключения [Hz]	1000

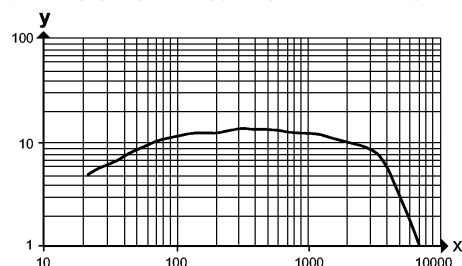
Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	0,05...5 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	150 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

x: расстояние в [mm]

y: коэффициент функционального резерва



Условия эксплуатации

О6Р304

О6Р-FNKG

Фотоэлектрические датчики

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
-----------------------------------	----------

Степень защиты	IP 65 / IP 67 ; IP 68 / IP 69K
----------------	--------------------------------

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
--------------------------------	--------------

MTTF [лет]	908
------------	-----

Регистрационный номер UL	E003
--------------------------	------

Механические данные

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); пластмасса: PPSU; уплотнение: EPDM
----------	--

Материал линз	PMMA
---------------	------

Вес [kg]	0,084
----------	-------

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 3 x 0,25 mm ²
-----------------------------	--

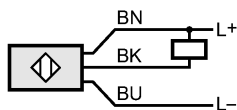
Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BK чёрный

BU синий



Примечания

Примечания	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß UL
------------	--

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---