

Характеристики

Рефлекторный датчик

Резьбовой корпус

M30 x 1,5

Клеммы

Расстояние срабатывания 0,1...4м (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	30 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 950 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	65

Диапазон контроля

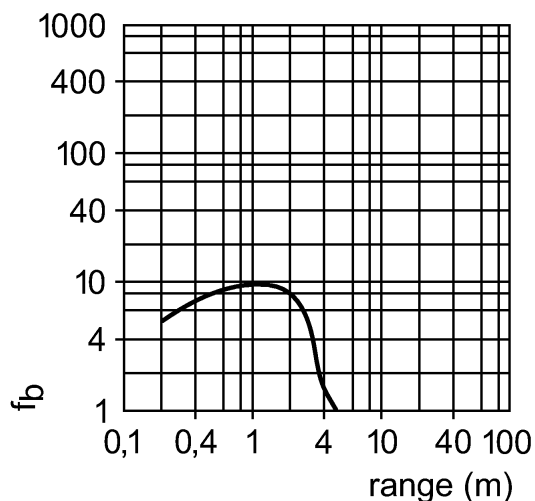
Расстояние срабатывания [m]	0,1...4 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	280 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OI5001

OIR-FPKG

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	659

Механические данные

Материал	PBT (полибутилентерефталат); PPO (модифиц.)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,117

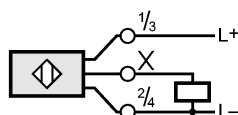
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 1,5 mm ² ; диаметр кабеля 7...13 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки; отвертка
------------------------------------	-----------------------------

Примечания

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