

1: Кнопка для программирования

Made in Germany



**Характеристики**

Рефлекторный датчик

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъём

Обнаружение стекла и плёнок

Поляризационный фильтр

Электронная блокировка

внешняя Teach-функция

Фронтальная оптика

Расстояние срабатывания 0,2...1,5м (Призматический отражатель 50 x 50 мм (E20722))

регулируемый

**Электронные данные**

Электрическое исполнение

DC PNP

Рабочее напряжение [V]

10...30 DC

Потребление тока [mA]

< 22

Тип света

красный свет 660 nm

Класс защиты

III

Защита от переплюсовки

да

**Выходы**

Выход

Настройка режима срабатывания на свет / темноту

Падение напряжения [V]

< 2,5

Номинальный ток [mA]

200

Защита от короткого замыкания

тактовый

Защита от перегрузок по току

да

Частота переключения [Hz]

2000

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]

0,2...1,5 (Призматический отражатель 50 x 50 мм (E20722))

**OJ5085**

OJPGFPKG/FO/AS

Фотоэлектрические датчики

Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	E20722	0,2...1,5
	E20991	0,15...0,4
	E20992	0,15...0,3

Диаметр светового пятна [mm]	64 ( при максимальном диапазоне )
------------------------------	-----------------------------------

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	0...60
-----------------------------------	--------

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

**Испытания / одобрения**

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

MTTF [лет]	867
------------	-----

**Механические данные**

Материал	корпус: ABS; крепеж: отливка из цинка; светодиодное окно: SEPS; Кнопка для программирования: SEPS
----------	---

Материал линз	стекло
---------------	--------

Вес [kg]	0,039
----------	-------

**Дисплеи / Элементы управления**

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

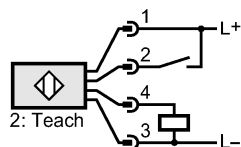
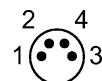
Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

Функции дисплея LED	красный
---------------------	---------

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Разъём M8
-----------------------------	-----------

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	Основной крепеж; E20964; 2 крепежных болта M3 x 16 DIN 7985; M3 x 16; 2 пружинные шайбы; 2 гайки
------------------------------------	--

**Примечания**

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
------------	--

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