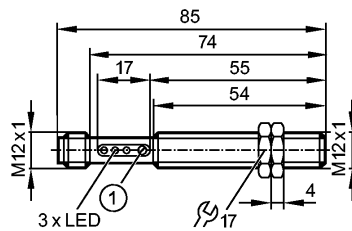


OF5025

OFP-FPKG/US-100

Фотоэлектрические датчики



1: с потенциометром



Характеристики

Рефлекторный датчик
Резьбовой корпус
M12 x 1
Электрический разъём
Поляризационный фильтр
Функциональный контрольный выход
Расстояние срабатывания 0,2...0,8m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 35
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения	
- Коммутационный выход [V]	< 2,5
- Функциональный контрольный выход [V]	< 3,5
Номинальный ток	
- Коммутационный выход [mA]	200
- Функциональный контрольный выход [mA]	10
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	320

Диапазон контроля

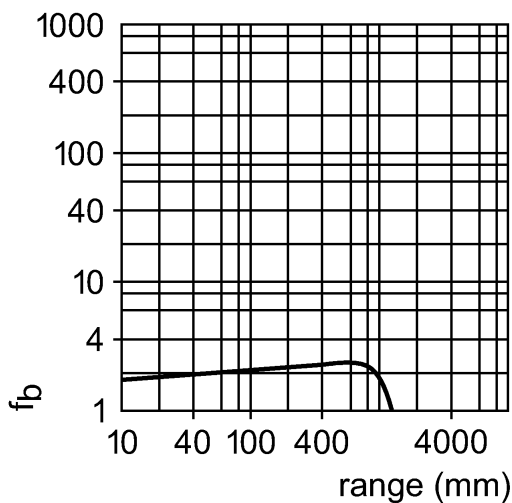
Расстояние срабатывания [m]	0,2...0,8 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	Ø 80 0,2...0,8 Ø 35 0,2...0,5 Ø 20 -
Диаметр светового пятна [mm]	70 (при максимальном диапазоне)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OF5025

OFP-FPKG/US-100

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF	[лет]	615

Механические данные

Материал	латунь покрытие Optalloy
Материал линз	PMMA
Вес	[kg] 0,047

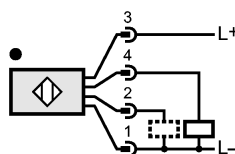
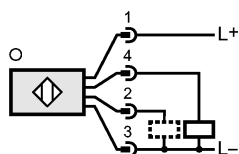
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
Функции дисплея	LED	красный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении



2: Функциональный контрольный выход

Принадлежности

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

Примечания

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