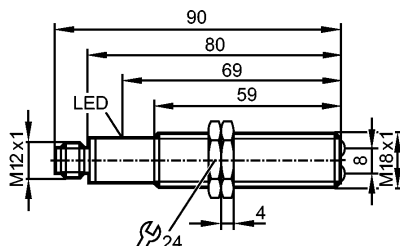


OG5027

OGR-DPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики



Характеристики

Рефлекторный датчик

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Расстояние срабатывания 3m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	10 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	250
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	160

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	3 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
-----------------------------	---

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	826

Механические данные

Материал	латунь никелированн.
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,085

Дисплей / Элементы управления

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

электрическое подключение

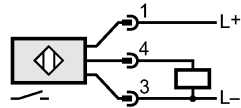
OG5027

OGR-DPKG/US-100-DPS

Фотоэлектрические датчики

Электрическое подсоединение

Разъём M12

Назначение жил кабеля при подключении**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OG5027 — 14.07.2009