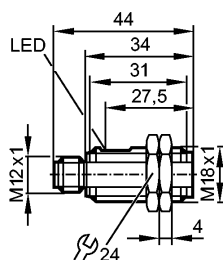


OGE103

OGE-HNKG/US

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъем

Приёмник

Расстояние срабатывания 8m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC NPN
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	8
Тип света	красный свет
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на свет
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1000

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	8
-----------------------------	---

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67; при использовании соответствующего разъёма

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1320

Механические данные

Материал	корпус: ABS
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,014

Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

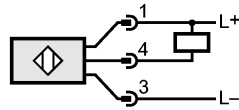
OGE103

OGE-HNKG/US

Фотоэлектрические датчики

Электрическое подключение

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 — OGE103 — 05.11.2009