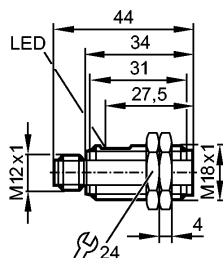


OGE102

OGE-DNKG/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 темноту
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]	0,016

Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

OGE102

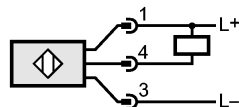
OGE-DNKG/US

Фотоэлектрические датчики

Электрическое подключение

Разъём M12

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1