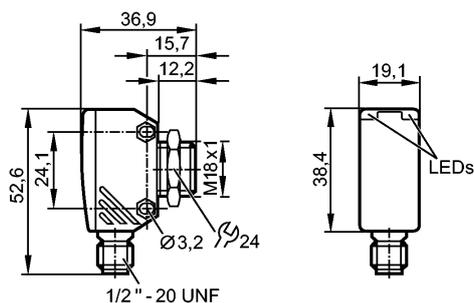


OGS080

OGS-000W/LS/CUBE

Фотоэлектрические датчики



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Cube

Электрический разъем

Излучатель

Расстояние срабатывания 20m

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC
Рабочее напряжение [V]	20...250 AC (47...60 Hz)
Потребление тока [mA]	< 5
Тип света	красный свет 633 nm
Класс защиты	II *)

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	20
Диаметр светового пятна [mm]	800 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011 (Излучение): класс B
MTTF [лет]	1136

Механические данные

Материал	Сплав на основе цинка; PEI
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,062

Дисплей / Элементы управления

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

электрическое подключение

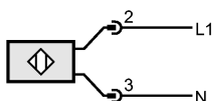
Электрическое подсоединение	1/2" разъем
-----------------------------	-------------

Назначение жил кабеля при подключении

OGS080

OGS-000W/LS/CUBE

Фотоэлектрические датчики



Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 А (быстродействующий)

Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

1 контргайка

Примечания

Примечания

*) double insulated

Упаковочная величина

[штука]

1