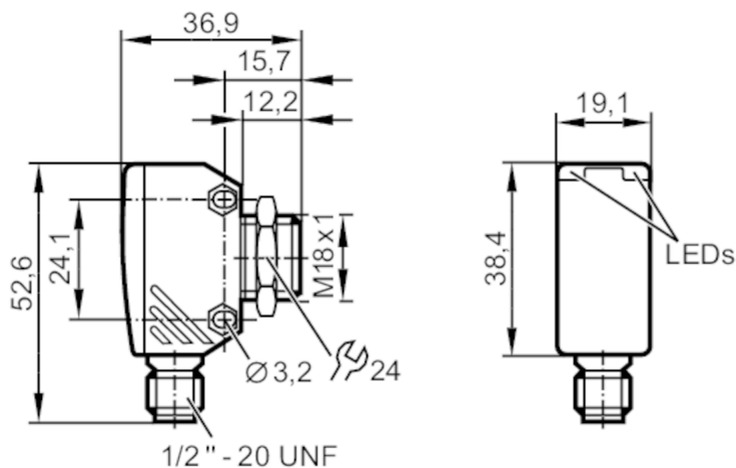




Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-HBOWL/S/CUBE

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный с резьбой M18

Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

Электронные данные

Частота АС	[Hz]	47...63
Рабочее напряжение	[V]	20...250 AC
Класс защиты		II; (double insulated)
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	633

Выходы

Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет
Макс. падение напряжения коммутационного выхода АС	[V]	8
Минимальная нагрузка по току	[mA]	5
Макс. ток утечки	[mA]	1,7
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода АС	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Частота переключения АС	[Hz]	30
Защита от короткого замыкания		нет



Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-HBOW/LS/CUBE

Защита от перегрузок по току	нет
------------------------------	-----

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 20
Настраиваемый диапазон	нет

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011 излучение	класс B

Механические данные

Вес [g]	60,5
Корпус	Прямоугольный с резьбой M18
Размеры [mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
Обозначение резьбы	M18 x 1
Материал	отливка из цинка; PEI
Материал линз	PMMA
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
---------	------------------	-----------------------

Электрическое подключение

Требуемая защита	миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1; ≤ 2 А; быстрая реакция
------------------	--

Принадлежности

Комплект поставки	контргайка: 1
-------------------	---------------

Примечания

Примечания	Не подключайте без нагрузки.
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x 1/2"; кодировка: C

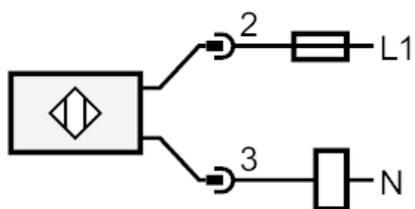




Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-HBOW/LS/CUBE

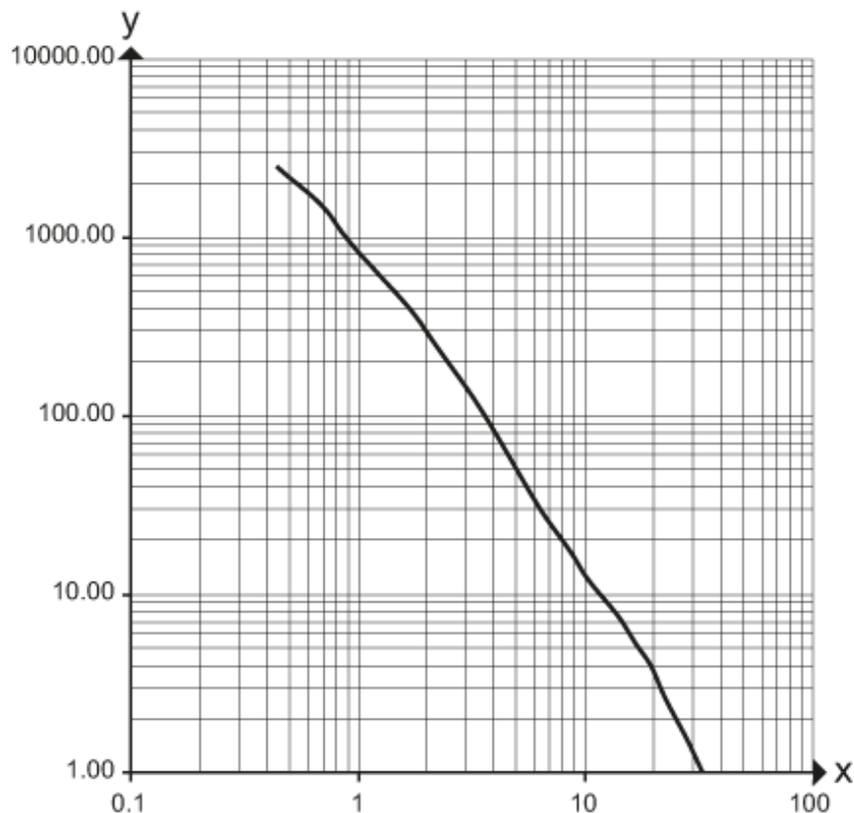
Соединение



Примечание : миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 А быстрая реакция

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservfaktor