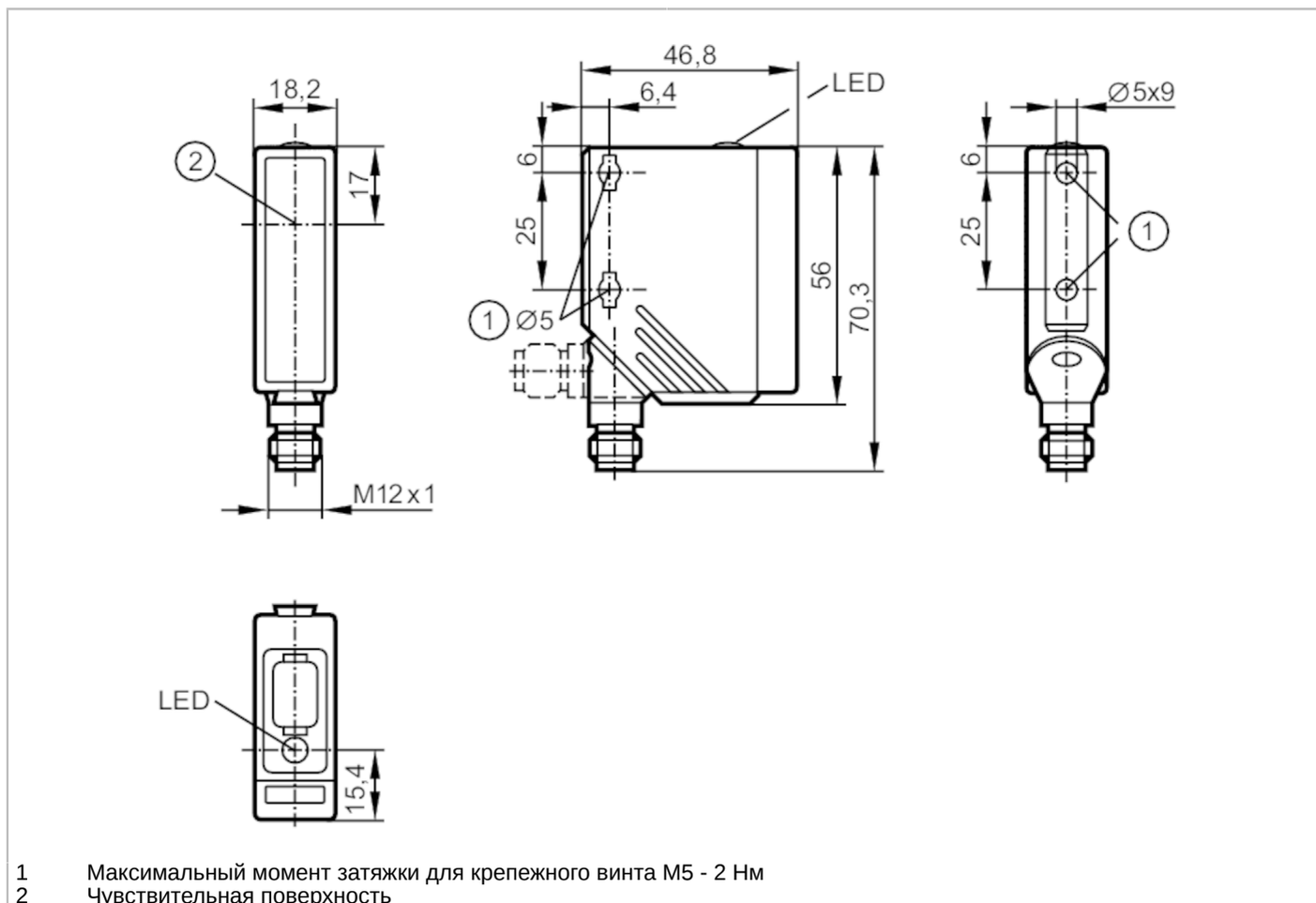


O5S500



Однолучевой световой барьер - излучатель

O5S-00KG/US100



Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

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

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	20
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [nm]	624

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	Излучатель
Диапазон [m]	< 25
Настраиваемый диапазон	нет
Макс. диаметр светового пятна [mm]	625

O5S500



Однолучевой световой барьер - излучатель

O5S-00KG/US100

Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне
--	----------------------------

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2
MTTF [годы]	617

Механические данные

Вес [g]	65,5
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	56 x 18,2 x 46,8
Материал	корпус: PA (полиамид); Лицевая рама: нерж.сталь; интерфейс оператора: TPU
Материал линз	PMMA
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	режим работы	1 x светодиод, зелёный
---------	--------------	------------------------

Примечания

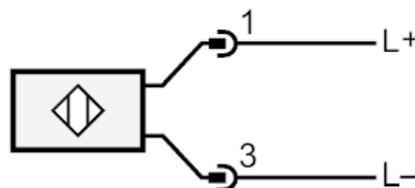
Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Соединение





Однолучевой световой барьер - излучатель

O5S-00KG/US100

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

