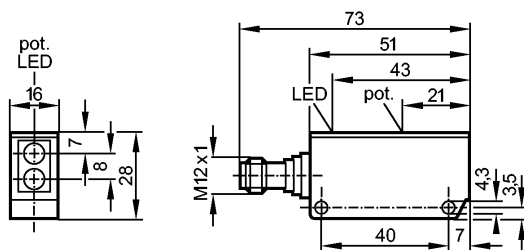


OU5045

OUS-00KG/US-100

Фотоэлектрические датчики



По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Электрический разъём

Излучатель

Расстояние срабатывания 6m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	6
Диаметр светового пятна [mm]	734 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	1801

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,069

Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим LED	желтый
-------------------	--------

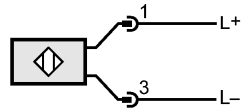
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

OU5045

OUS-00KG/US-100

Фотоэлектрические датчики

Назначение жил кабеля при подключении**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

Угловой кронштейн; E20211

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1