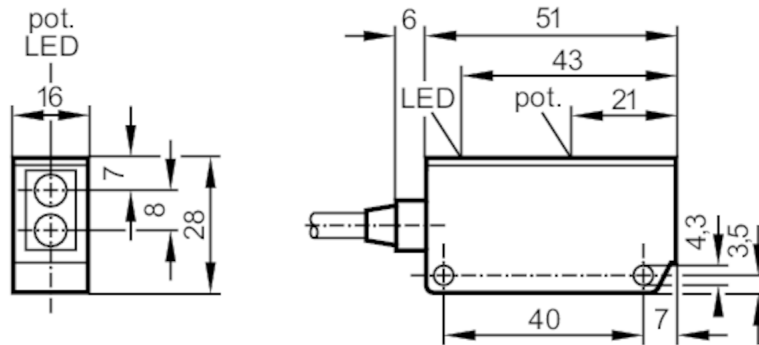


OU5005



Однолучевой световой барьер - излучатель

OUS-00KG



По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Характеристики	
Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный
Приложение	
Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	20; ((24 V))
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [Nm]	880
Выходы	
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	Излучатель
Диапазон [m]	< 6
Настраиваемый диапазон	нет
Макс. диаметр светового пятна [mm]	734
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

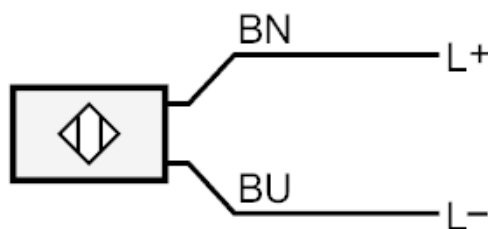
OU5005



Однолучевой световой барьер - излучатель

OUS-00KG

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]		1801
Механические данные		
Вес [g]		138
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		28 x 16 x 51
Материал		PPO модифицированный
Материал линз		стекло
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки		Угловой кронштейн: 1, E20211
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 2 м, PVC; 2 x 0,34 mm ²		
Соединение		



Цвета жил :

BN = коричневый
BU = синий
BK = черный