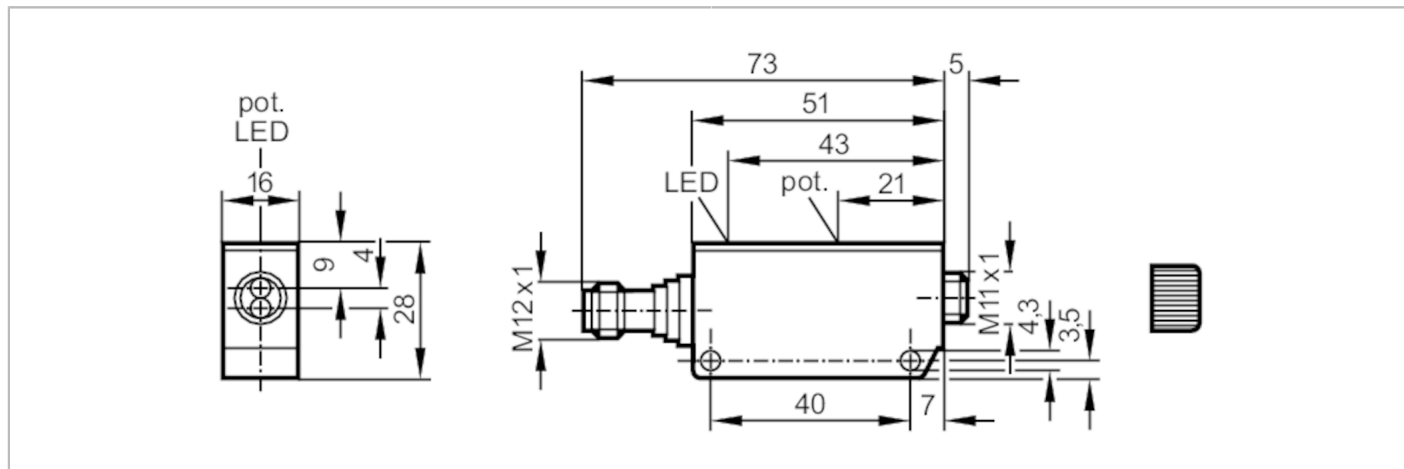




Усилитель для волоконной оптики

OUF-HPKG/US-100-DPS



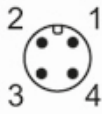
Характеристики	
Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	35; ((24 V))
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [Nm]	880
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	100
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Диапазон [m]	0...0,12; (Однолучевой световой барьер)
Диапазон [mm]	0...40; (Датчик диффузного отражения)
Настраиваемый диапазон	да

OU5043

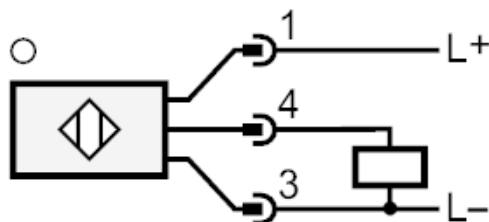


Усилитель для волоконной оптики

OUF-HPKG/US-100-DPS

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...80
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]		653
Механические данные		
Вес [g]		75,5
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		28 x 16 x 56
Материал		PPO модифицированный
Материал линз		стекло
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20211 отвертка	
Примечания		
Примечания	Режим срабатывания на свет соответствует функции выходного сигнала Н.З. для однолучевого светового барьера соответствует функции выходного сигнала Н.О. для датчика диффузного отражения	
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M12		
		

Соединение



диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

