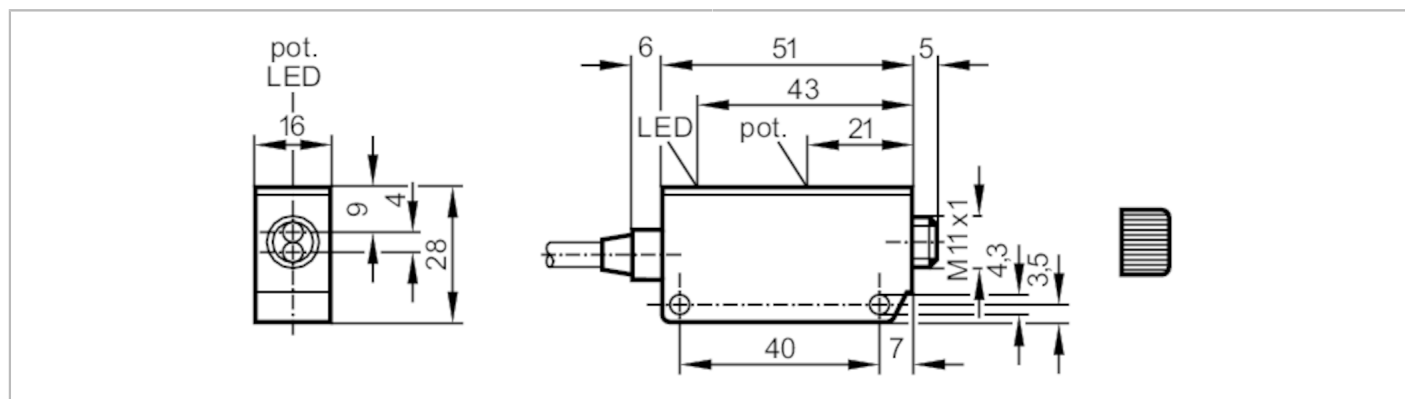


OU5001



Усилитель для волоконной оптики

OUF-HPKG



Характеристики	
Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	35; ((24 V))
Класс защиты	II
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]	< 0,12; (Однолучевой световой барьер)
Диапазон [mm]	< 40; (Датчик диффузного отражения)
Настраиваемый диапазон	да
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

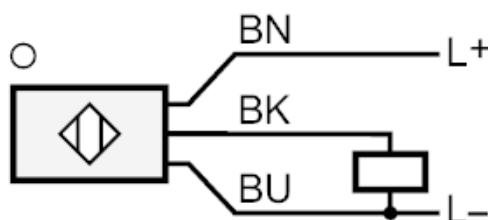
OU5001



Усилитель для волоконной оптики

OUF-HPKG

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]	653	
Механические данные		
Вес [g]	152	
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	28 x 16 x 56	
Материал	PPO модифицированный	
Насадка на линзы	Боковая оптика	
Дисплеи / 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		
Кабель: 2 м, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Соединение		



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный



диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

