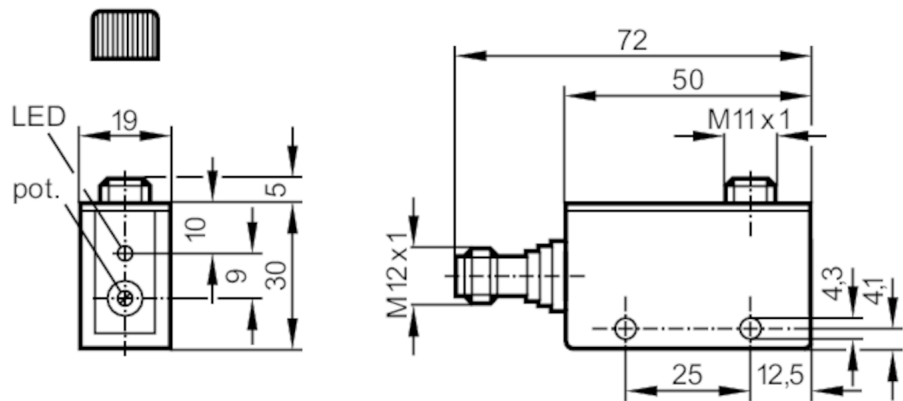




Усилитель для волоконной оптики

OKF-FPKG/US-100-DPF



Характеристики		
Тип света		красный свет
Корпус		Прямоугольный
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	10...36 DC
Потребление тока	[mA]	30; ((24 V))
Класс защиты		III
Защита от переплюсовки		да
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	660
Выходы		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (программируемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	250
Частота переключения DC	[Hz]	120
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



Усилитель для волоконной оптики

OKF-FPKG/US-100-DPF

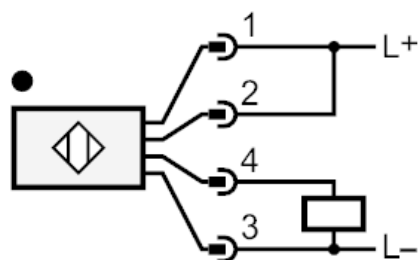
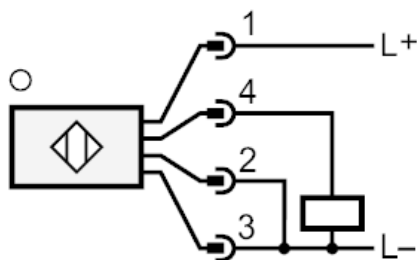
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF	[годы]	529
Механические данные		
Вес	[g]	66
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	50 x 19 x 35
Материал		PPO модифицированный
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки		отвертка
		болты: 2 x M4 x 25
		Шайбы: 2
		пружинная шайба: 2
		гайки: 2
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
		Режим срабатывания на темноту соответствует функции выходного сигнала Н.О. для однолучевого светового барьера
		соответствует функции выходного сигнала Н.З. для датчика диффузного отражения
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M12; кодировка: A		



Усилитель для волоконной оптики

OKF-FPKG/US-100-DPF

Соединение



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