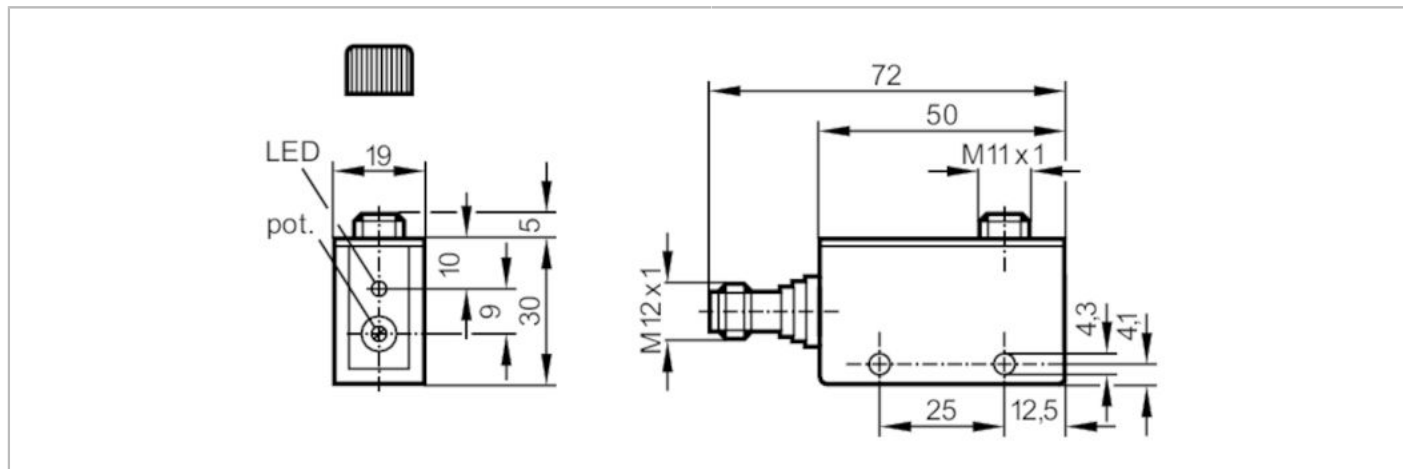


OK5008



Усилитель для волоконной оптики

OKF-FPKG/US-100-DPF



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

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
Электрическое исполнение		PNP
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

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 65

OK5008



Усилитель для волоконной оптики

OKF-FPKG/US-100-DPF

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	529	
Механические данные		
Вес [g]	65.2	
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	50 x 19 x 35	
материал	PPO модифицированный	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	отвертка	
	болты: 2 x M4 x 25	
	Шайбы: 2 x	
	пружинная шайба: 2 x	
	гайки: 2 x	
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	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



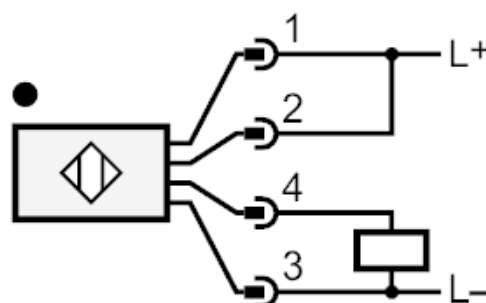
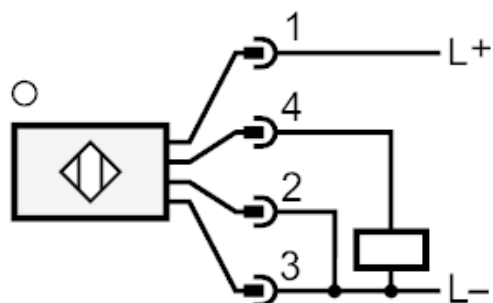
OK5008



Усилитель для волоконной оптики

OKF-FPKG/US-100-DPF

Соединение



Цвета жил :

BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный
WH =	белый