

OB5025

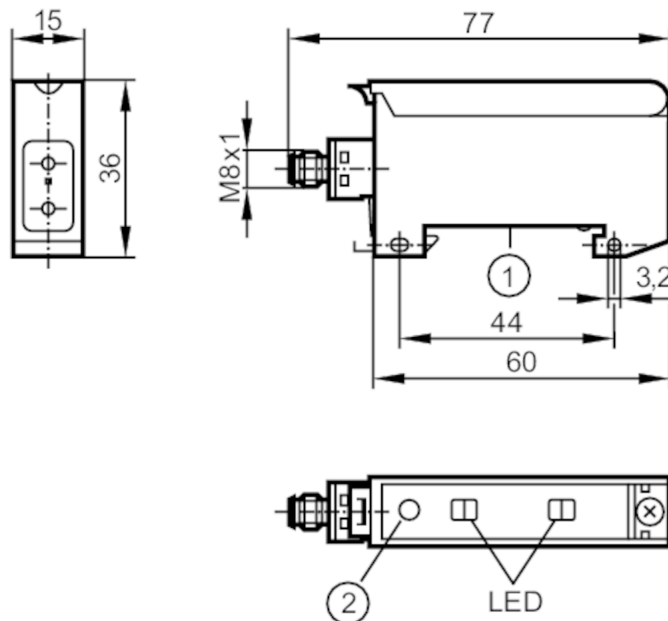


Усилитель для волоконной оптики

OBF-FPKG/AS-610

Артикул недоступен - архивная позиция

заменено на: OBF503



- 1 Установка на DIN-рейке
- 2 кнопки для настройки

Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	36 x 15 x 60

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	35; ((24 V))
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [nm]	660



Усилитель для волоконной оптики

OBF-FPKG/AS-610

Выходы		
Электрическое исполнение	PNP	
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет / затемнение; (параметризуемый)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100	
Частота переключения DC [Hz]	500	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон контроля		
Диапазон [m]	0...1,2; (Однолучевой световой барьер)	
Диапазон [mm]	0...70; (Датчик диффузного отражения)	
Настраиваемый диапазон	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...60	
Степень защиты	IP 65	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	
MTTF [годы]	515	
Механические данные	Корпус	Прямоугольный
	Размеры [mm]	36 x 15 x 60
	Материал	ABS
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
	Область неуверенного срабатывания	1 x светодиод, красный
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 M8		

OB5025

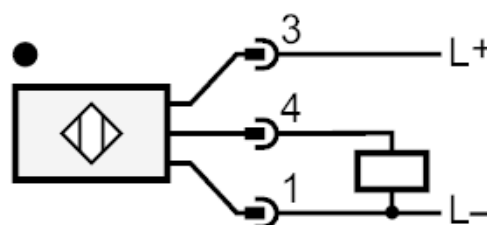
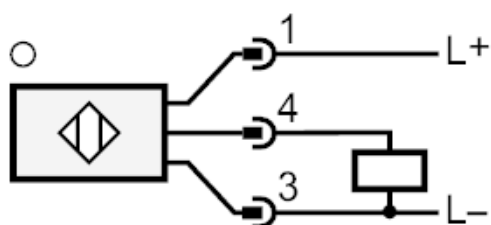


Усилитель для волоконной оптики

OBF-FPKG/AS-610



Соединение



Артикул недоступен - архивная позиция

заменено на: OBF503