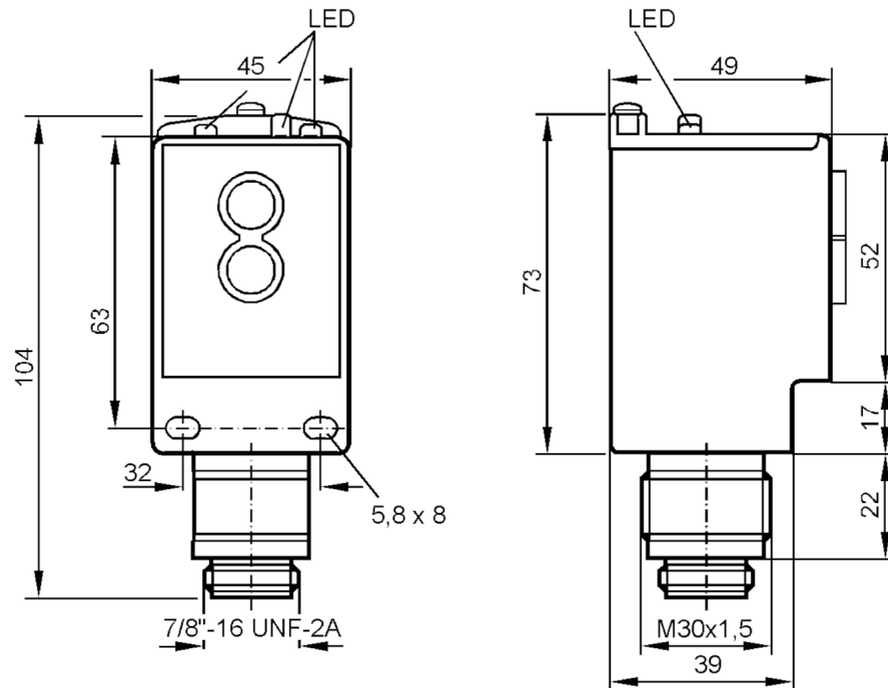




Усилитель для волоконной оптики

OMF-FKOWT/LS-500



Приёмник за нижней линзой
Излучатель за верхней линзой



Электронные данные

Частота AC	[Hz]	47...63
Рабочее напряжение	[V]	24...240 AC/DC
Потребление тока	[mA]	26
Макс. потребляемая мощность	[VA]	6
Класс защиты		II
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	660
Станд. срок службы	[h]	100000
Исходная температура для срока службы	[°C]	25

Выходы

Электрическое исполнение		реле
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (программируемый)
Нагрузка на контакты		3A / 250 V AC
Частота переключения AC	[Hz]	10
Частота переключения DC	[Hz]	10
Защита от короткого замыкания		нет
Функция времени	[s]	0 / 1 / 5 / 10 / 14



Усилитель для волоконной оптики

OMF-FKOW/T/LS-500

Диапазон контроля		
Диапазон	[m]	< 0,6; (Однолучевой световой барьер)
Диапазон	[mm]	< 175; (в режиме рассеяного отражения)
Настраиваемый диапазон		да
Время реакции		
Время отклика	[s]	< 10
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...40
Степень защиты		IP 67
Механические данные		
Вес	[g]	204
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	73 x 45 x 49
Материал		ABS усиленное стекловолокно; корпус разъемного соединения: алюминий бесцветн. анодированн.
Материал линз		PMMA
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
	Функция	1 x светодиод, красный
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x 7/8"		

OM0011



Усилитель для волоконной оптики

OMF-FKOW/T/LS-500

Соединение

