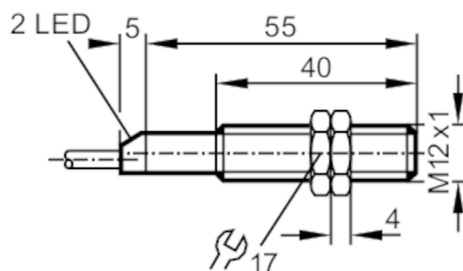




Однолучевой световой барьер - приёмник

OFE-FPKG



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус

Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 25
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 / затемнение; (программируемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	200
Частота переключения DC [Hz]	320
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 4

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

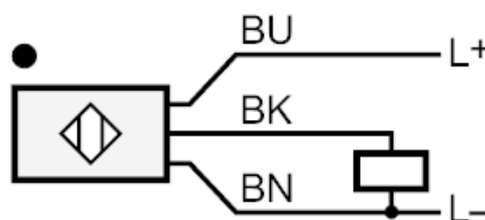
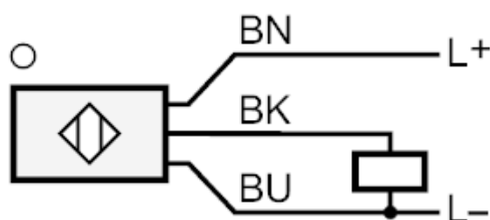
OF5019



Однолучевой световой барьер - приёмник

OFE-FPKG

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	990	
Механические данные		
Вес [g]	73	
Корпус	Резьбовой корпус	
Размеры [mm]	M12 x 1 / L = 60	
Обозначение резьбы	M12 x 1	
Материал	латунь никелированн.	
Материал линз	PMMA	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Комплект поставки	крепежные гайки: 2 x	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Кабель: 2 м, PUR; 3 x 0,34 mm ²		
Соединение		



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



диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

