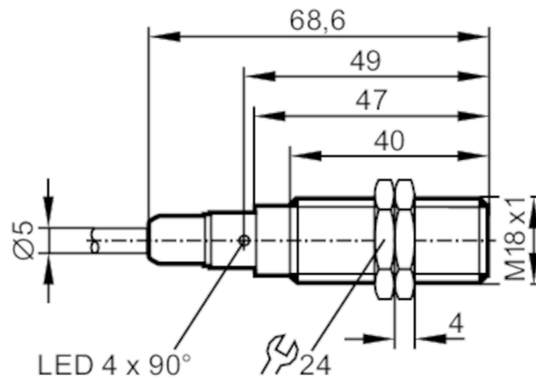




Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-DPKG/6M



Характеристики	
Тип света	красный свет
Корпус	Резьбовой корпус
Приложение	
Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	10
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да
Тип света	красный свет
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на темноту
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	150; (200 (...60 °C))
Частота переключения DC [Hz]	1000
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 20
Настраиваемый диапазон	нет

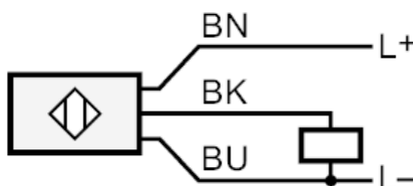
OGE302



Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-DPKG/6M

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...80
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]		1112
Механические данные		
Вес [g]		255,8
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры [mm]		M18 x 1 / L = 68,6
Обозначение резьбы		M18 x 1
Материал		корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L); Уплотнение: EPDM
Материал линз		PMMA
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2
Примечания		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 6 м, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Соединение		



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



Однолучевой световой барьер - приёмник

OGE-DPKG/6M

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

