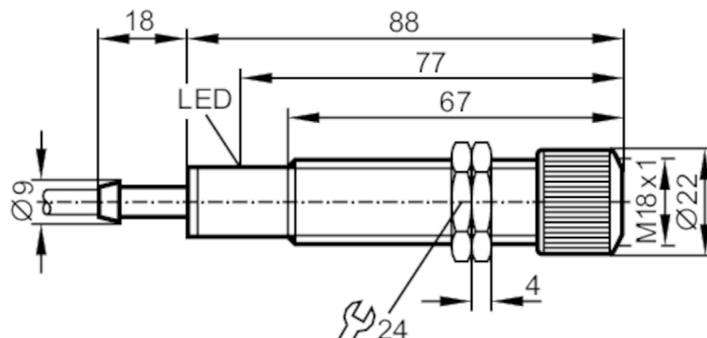


Усилитель для волоконной оптики

OGF-DBOA/90-250V

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

| | |
|-----------|-------------------|
| Тип света | Инфракрасный свет |
| Корпус | Резьбовой корпус |

Электронные данные

| | | |
|--------------------|------|-------------------|
| Частота AC | [Hz] | 47...63 |
| Рабочее напряжение | [V] | 90...250 AC/DC |
| Класс защиты | | II |
| Тип света | | Инфракрасный свет |
| Длина волны | [nm] | 880 |

Выходы

| | | |
|---|------|-------------------------------|
| Функция выходного сигнала | | Режим срабатывания на темноту |
| Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC | [V] | 9,5 |
| Макс. падение напряжения коммутационного выхода AC | [V] | 9,5 |
| Минимальная нагрузка по току | [mA] | 10 |
| Макс. ток утечки | [mA] | 5 |
| Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода AC | [mA] | 200; (250 (...50 °C)) |
| Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC | [mA] | 50 |
| Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода | [mA] | 900; (10 ms / 0,5 Hz) |
| Частота переключения AC | [Hz] | 25 |
| Частота переключения DC | [Hz] | 70 |
| Защита от короткого замыкания | | нет |
| Защита от перегрузок по току | | нет |

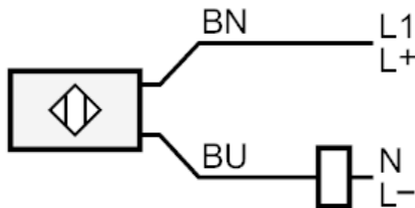
OG0016



Усилитель для волоконной оптики

OGF-DBOA/90-250V

| Диапазон контроля | | |
|---|--|---|
| Диапазон | [m] | 0...0,08; (Однолучевой световой барьер) |
| Диапазон | [mm] | 0...15; (Датчик диффузного отражения) |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -25...80 |
| Степень защиты | | IP 65 |
| Испытания / одобрения | | |
| ЭМС | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | класс B |
| Механические данные | | |
| Корпус | | Резьбовой корпус |
| Размеры | [mm] | M18 x 1 / L = 88 |
| Обозначение резьбы | | M18 x 1 |
| Материал | | латунь никелированн. |
| Материал линз | | PMMA |
| Дисплей / Элементы управления | | |
| Дисплей | Состояние выхода | 1 x светодиод, жёлтый |
| Принадлежности | | |
| Комплект поставки | | крепежные гайки: 2 |
| | | Накидная гайка |
| Примечания | | |
| Примечания | 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 | | |
| Кабель: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ² | | |
| Соединение | | |



BN = Цвета жил :
 коричневый
BU = синий