

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



Характеристики

Волоконно-оптический усилитель

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

для оптоволокну в пластиковой изоляции

серия FE/FT-11

Функциональный контрольный выход

Автоматическое распознавание PNP/NPN

Расстояние срабатывания 0...2000mm (Однолучевой световой барьер)

Диапазон 0...100mm (Датчик диффузного отражения)

регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 50
Тип света	красный свет 630 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход Настройка режима срабатывания на свет / темноту

Падение напряжения

- Коммутационный выход [V] < 2,5

- Функциональный контрольный выход [V] < 2,5

Номинальный ток

- Коммутационный выход [mA] 100

- Функциональный контрольный выход [mA] 10

Защита от короткого замыкания тактовый

Защита от перегрузок по току да

Частота переключения [Hz] 3000

ОВФ502

ОВФ-ФАКГ/Т

Фотоэлектрические датчики

Таймер	[s]	0,001...0,09
--------	-----	--------------

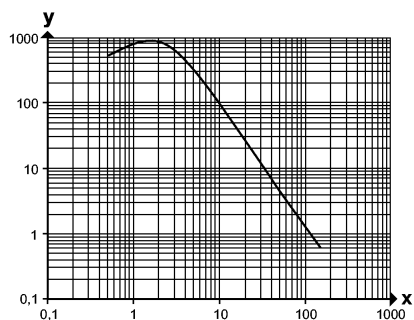
Диапазон контроля

Расстояние срабатывания	[m]	0...2 (Однолучевой световой барьер)
Диапазон	[mm]	0...100 (Датчик диффузного отражения)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

x: расстояние в [mm]

y: коэффициент функционального резерва



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	806

Механические данные

Материал		PPE (модифиц.)
Вес	[kg]	0,15

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
Область неуверенного срабатывания	LED	красный
Эксплуатационный резерв	LED	4 x зеленых

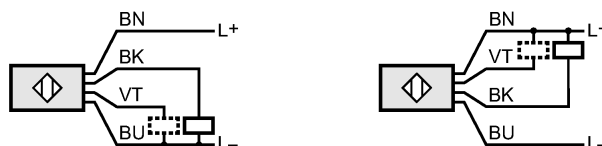
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 4 x 0,34 mm ²
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
VT	фиолетовый



VT: Функциональный контрольный выход

Примечания

Примечания	Когда подключён оптоволоконный кабель типа "однолучевой барьер", то режим light-on (срабатывание на свет) означает, что выход "NC" (нормально замкнут), а когда подключён оптоволоконный кабель типа "диффузное отражение", выход "NO" (нормально открыт).
------------	--

**ОВF502**

ОВF-FAKG/T

Фотоэлектрические датчики

Когда подключено оптоволокну однолучевой световой барьер в режиме dark-on темно-включено, это значит, что выход "NO" (нормально открыт), а когда подключено оптоволокну с диффузным отражением выход "NC" (нормально замкнут)
Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus

Упаковочная величина [штука]

1