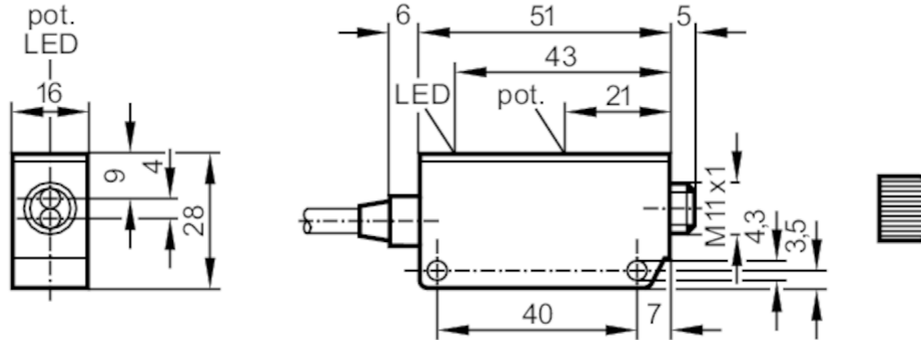




Усилитель для волоконной оптики

OUF-HPKG/US-100-DPS mit RST3-0

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Прямоугольный

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	35; ((24 V))
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
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	100
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Диапазон [m]	< 0,12; (Однолучевой световой барьер)
Диапазон [mm]	< 40; (Датчик диффузного отражения)
Настраиваемый диапазон	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65

OU5065



Усилитель для волоконной оптики

OUF-HPKG/US-100-DPS mit RST3-0

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B

Механические данные

Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	28 x 16 x 56
Материал	РРО модифицированный

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
---------	------------------	-----------------------

Принадлежности

Комплект поставки	Угловой кронштейн отвертка
-------------------	-------------------------------

Примечания

Примечания	Режим срабатывания на свет соответствует функции выходного сигнала Н.З. для однолучевого светового барьера соответствует функции выходного сигнала Н.О. для датчика диффузного отражения
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Кабель: 0,5 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Соединение

