



Однолучевой световой барьер - приёмник

OCЕ-CPKG/US-100

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: O5E500

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!

No scale drawing available

Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

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

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 15
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [nm]	660

Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	комплементарный
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,9
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100
Частота переключения DC [Hz]	1500
Защита от короткого замыкания	да



Однолучевой световой барьер - приёмник

OCЕ-CPKG/US-100

Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 20
Настраиваемый диапазон	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...60
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2
-----	--------------

Механические данные

Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	49 x 15 x 42
Материал	отливка из цинка
Материал линз	PMMA

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	Функция	1 x светодиод, жёлтый мигает

Принадлежности

Комплект поставки	отвертка
-------------------	----------

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение

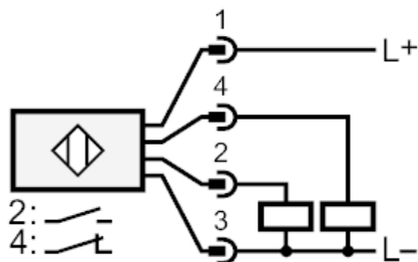
Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Однолучевой световой барьер - приёмник

OC5-CPKG/US-100

Соединение



диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

