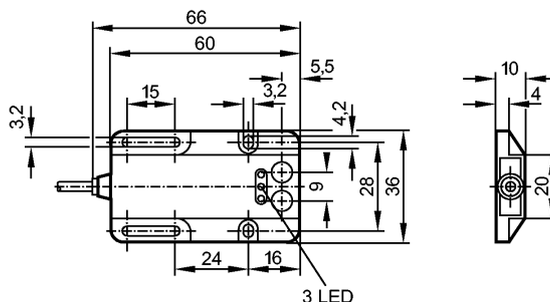


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: OJ5008

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



излучатель за нижней линзой

Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Излучатель

Расстояние срабатывания 4m

Электронные данные

Электрическое исполнение

DC

Рабочее напряжение [V]

10...36 DC

Потребление тока [mA]

15 (36 V)

Тип света

красный свет 660 nm

Защита от переплюсовки

да

Выходы

Защита от перегрузок по току

да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]

4

Диаметр светового пятна [mm]

320 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-25...60

Степень защиты

IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость

EN 60947-5-2
EN 55011:

класс B

MTTF

[лет]

1502

Механические данные

Материал

ABS (упрочнение стекловолокном)

Материал линз

PMMA

Вес

[kg]

0,144

Дисплеи / Элементы управления

OW1007

OWS-OOKG

Фотоэлектрические датчики

Рабочий режим **LED** зелёный

электрическое подключение

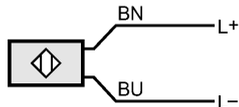
Электрическое подсоединение Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 м; 2 x 0,14 mm²

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BU синий



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OW1007 — 06.03.2003

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: OJ5008

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