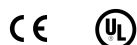
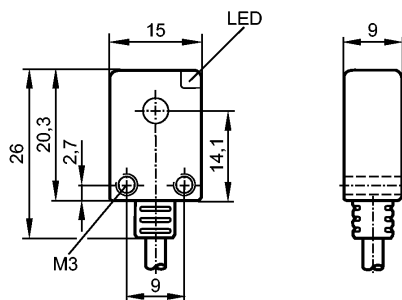


O7E202

O7E-DNKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики



Характеристики

- Однолучевой световой барьер
- Прямоугольный корпус, пластмасса
- Кабель с разъёмом
- Приёмник
- Расстояние срабатывания 0...1,5м

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC NPN
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	10 (24 V)
Тип света	красный свет
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Режим срабатывания на темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Частота переключения [Hz]	1000

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	0...1,5
-----------------------------	---------

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1077

Механические данные

Материал	PA (полиамид)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,014

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

электрическое подключение

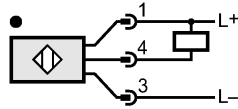
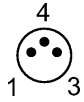
O7E202

O7E-DNKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 0,2 м; 3 x 0,14 mm ² ; с разъёмом M8, (Schnapp-Schraubverbindung)
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß UL
Упаковочная величина [штука]	1