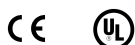
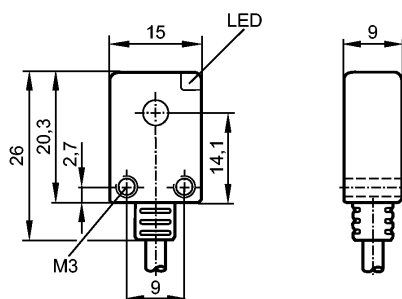


**O7E202**

O7E-DNKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany

**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель с разъёмом

Приёмник

Расстояние срабатывания 0...1,5m

**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**

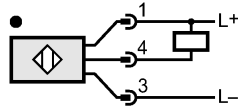
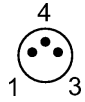
**O7E202**

O7E-DNKG/0,20M/AS

**Фотоэлектрические датчики**

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

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Примечания**

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