

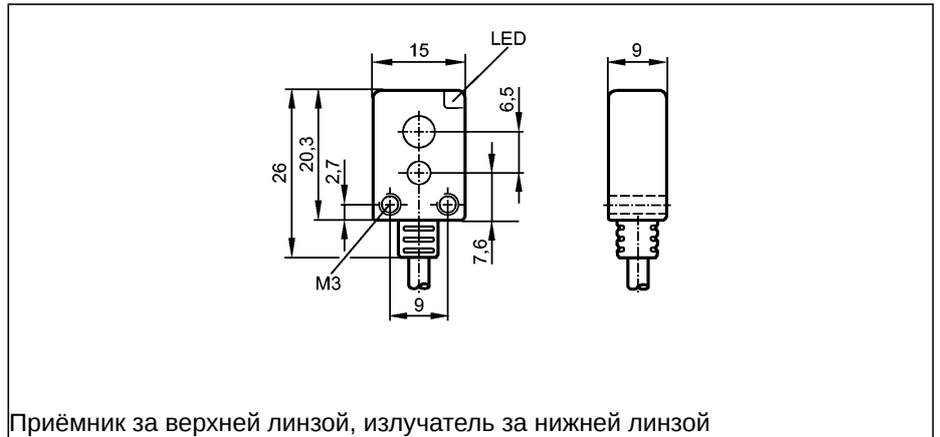
Фотоэлектрические датчики

O7P200

O7P-DPKG/0,2m/AS
Рефлекторный датчик
Прямоугольный корпус, пластмасса
Кабель с разъемом

Поляризационный фильтр

Расстояние срабатывания 0,03...1m
(Призматический отражатель Ø 80 (E20005), Призматический отражатель 50 x 50 mm (E20744))



Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Made in Germany

Электрическое исполнение Выход	DC PNP режим срабатывания на затемнение
Диаметр светового пятна [mm]	55 (при максимальном диапазоне)
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от переплюсовки	да
Падение напряжения [V]	< 2,5
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
Частота переключения [Hz]	1000
Тип света	красный свет 633 nm
Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты, класс защиты	IP 65, III
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [года (лет)]	1155
Материал	РА (полиамид)
Материал линз	PMMA
Функции дисплея	
Состояние выхода LED	желтый
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 0,2 m; 3 x 0,14 mm ² ; с разъёмом M8, (Schnapp-Schraubverbindung)
Вес [kg]	0,015
Примечания	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß UL

Назначение жил кабеля при подключении

