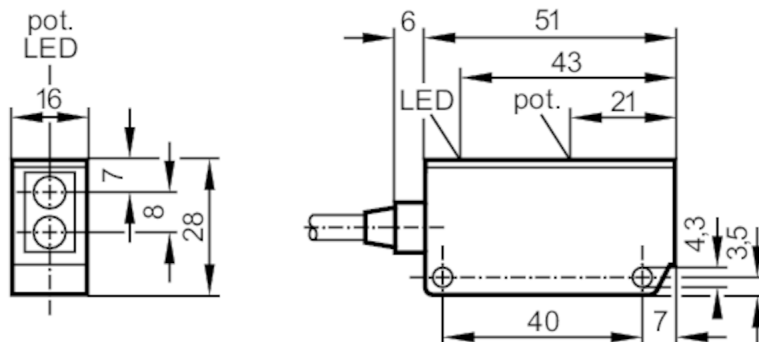


# OU5029



## Рефлекторный датчик

OUP-DPKG



Приёмник за верхней линзой  
излучатель за нижней линзой



### Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

### Приложение

Особенности	поляризационный фильтр
Функциональный принцип	Рефлекторный датчик

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	30; ((24 V))
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [Nm]	660

### Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на темноту
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	160
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да



## Рефлекторный датчик

OUP-DPKG

Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем	[m]	0,15...1,5; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Настраиваемый диапазон		да
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	475
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне
Доступен поляризационный фильтр		да
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
		EN 55011
		класс B
MTTF	[годы]	687
Механические данные		
Вес	[g]	150
Корпус		Прямоугольный
Размеры	[mm]	28 x 16 x 51
Материал		PPO модифицированный
Материал линз		стекло
Насадка на линзы		Боковая оптика
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей		Состояние выхода
		1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки		Угловой кронштейн: 1, E20211
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

# OU5029



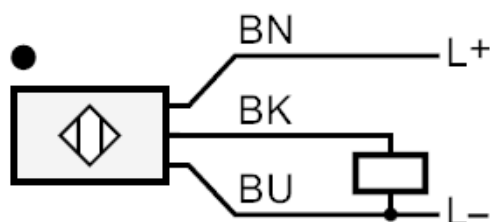
## Рефлекторный датчик

OUP-DPKG

### электрическое подключение

Кабель: 2 м, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Соединение



BN	коричневый
BU	синий
BK	черный

### диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

