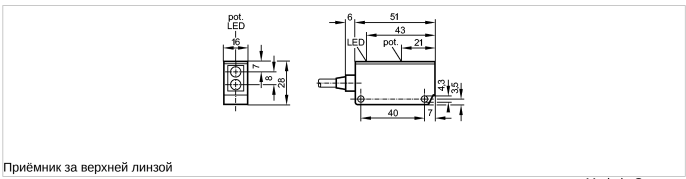
# efectorzoo

## **OU5006**

OUE-DPKG



#### Фотоэлектрические датчики









Made in Germany

LISTED		
Характеристики		
Однолучевой световой барьер	)	
Прямоугольный корпус, пласт	масса	
Кабель		
Приёмник		
Расстояние срабатывания 6m		
регулируемый		
Электронные данные		
Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение	[V]	1055 DC
Потребление тока	[mA]	20 (24 V)
Тип света		Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты		II
Защита от переполюсовки		да
Выходы		
Выход		Режим срабатывания на темноту
Падение напряжения	[V]	< 2,5
Номинальный ток	[mA]	250
Защита от короткого замыкани	1Я	тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Частота переключения	[Hz]	140
Диапазон контроля		
Расстояние срабатывания	[m]	6

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

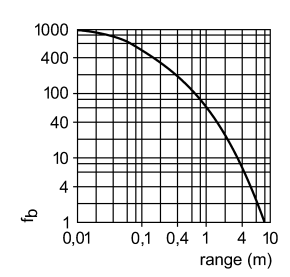
## efectorzoo

## **OU5006**

OUE-DPKG



Фотоэлектрические датчики



условия эксплуатации		
Температура окружающей	í	
среды	[°C]	-2580
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		

Электромагнитная со	вместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс В	
MTTF	[лет]		618	

Механические данные		
Материал		РРО (модифиц.)
Материал линз		стекло
Bec	[kg]	0,149

Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый

электрическое подключение		
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 3 x 0,34 mm²	
Назначение жил кабеля при подключении		

Цвета	а жил	
BN	коричневый	
BU	синий	BN
BK	чёрный	BK BK
		BU L

[штука]

Упаковочная величина

Принадлежности	
Принадлежности (входят в	
комплект)	Угловой кронштейн; Е20211
Примечания	

1