# **OU5077**

### Однолучевой световой барьер - приёмник

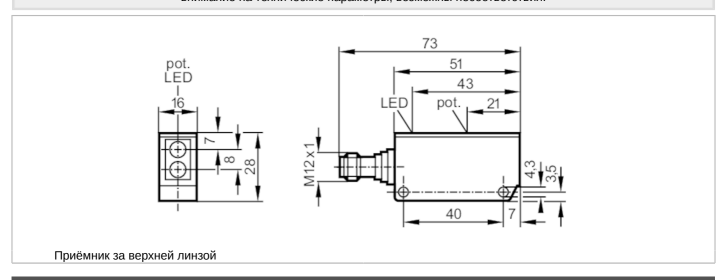




#### Артикул недоступен - архивная позиция

### Альтернативная продукция: OU5009

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Характеристики					
Корпус		Прямоугольный			
Приложение					
Функциональный принцип		Однолучевой световой барьер			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1050 DC			
Потребление тока	[mA]	20; ((24 V))			
Класс защиты		II			
Защита от переполюсовки		да			
Выходы					
Электрическое исполнение		NPN			
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5			
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	250			
Частота переключения DC	[Hz]	140			
Защита от короткого замыкания		да			
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый			
Защита от перегрузок по току		да			
Диапазон контроля					
Излучатель / приёмник		приёмник			
Диапазон	[m]	< 6			

# **OU5077**

# Однолучевой световой барьер - приёмник



OUE-HNKG/US-100-DNO

Настраиваемый диапазон		да			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2580			
Степень защиты		IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
		EN 55011	класс В		
Механические данные					
Корпус		Прямоугольный			
Размеры	[mm]	28 x 16 x 51			
Материал		РРО модифицированный			
Материал линз		стекло			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности					
Комплект поставки		Угловой кронштейн			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение					
Разъем: 1 x M12; кодировка: A					
,					

20.00



### Соединение

