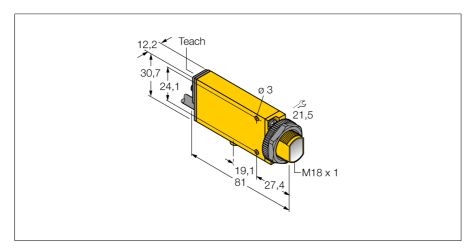


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик SMU315LV



Тип	SMU315LV
Идент. №	3052572

	Ретрорефлективный датчик	
Рефлектор в комплекте	нет	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	650 нм	
Диапазон	05000 мм	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	

Рабочее напряжение	24240 B =
Рабочее напряжение	24240B AC
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 3000 mA
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 3000 mA
Выходная функция	НО/НЗ контакт, Релейный выход
Частота переключения	0.025 кГц
Частота переключения	≤ 25 Гц
Задержка готовности	≤ 100 MC
Время отклика типовое	< 20 mc
Размыкание при превышении тока	> 220 mA

Approvals	CE, cURus, CSA

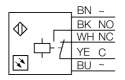
Макс. коммутационная способность постоянного тока 1 Вт

Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Mini Beam	
Размеры	81 x 12.3 x 30.7 мм	
Диаметр корпуса	Ø 18 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Желтый	
Линза	акрил, акрил	
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Количество проводников	5	
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²	
Степень защиты	IP67	

Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Индикатор настройки положения
- Рабочее напряжение: 24...240 В= или 24..240 В ~
- Релейный выход

Схема подключения

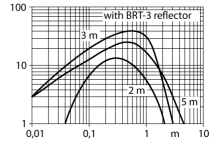


Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления

Коэффициент усиления в зависимости от расстояния (тип LV)





Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик SMU315LV

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 019,8
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11,77 50,8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4
SMB312B	3025519	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR	0 3.1 0 4.3 0 6.9 24.3 23.5
SMB3018SC	3053952	Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм	12.7 M18 x 1 Ø 7 50.8



Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик SMU315LV

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-3	3016164	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.0, материал: акрил, окр. темп20+60 °C	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28]