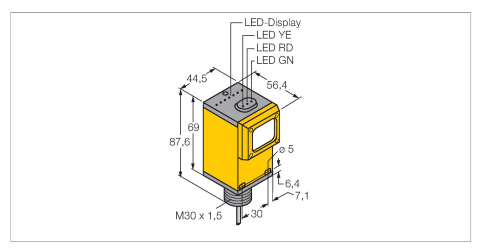


Q45VR2CV W/30 Фотоэлектрический датчик – конвергентный датчик



Технические характеристики

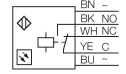
Тип	Q45VR2CV W/30
ID №	3038466
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Конвергенция
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Фокусное расстояние	38 мм
Диапазон	38 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	90250 B AC
Ток холостого хода	≤ 50 mA
Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 15 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
отополь защиты	II VI



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 90...250 B ~
- ■Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

Схема подключения



Принцип действия

Линза перед излучающим диодом у конвергентных датчиков обеспечивает яркое фокальное пятно малого размера на заданном расстоянии от датчика. Как и у диффузионных датчиков, регистрируется свет, отражаемый мишенью. Конвергентные датчики идеально подходят для детектирования малых мишеней, цветных меток и направления кромок или положения объектов из прозрачных материалов. Мишень должна однако находиться внутри глубины фокуса датчиков. Глубина фокуса определяется как область впереди или позади фокального пятна, внутри которой может детектироваться объект. Благодаря высокой интенсивности света в фокальном пятне, конвергентные датчики обладают способностью детектировать мишени с низкой отражательной способностью.

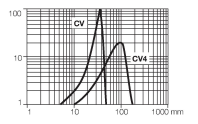
Коэфициент усиления



Технические характеристики

Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}$ C
Approvals	CE, cURus, CSA

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары





Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм