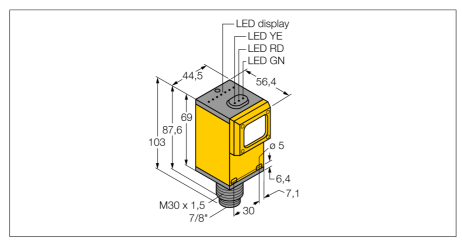


Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик Q45VR3CV4Q



Тип	Q45VR3CV4Q	
Идент. №	3054307	
Функция	Датчик приближения	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	680 нм	
Фокусное расстояние	100 мм	
Температура окружающей среды	-25+55 °C	
Рабочее напряжение	12250 B =	
Рабочее напряжение Рабочее напряжение	24250B AC	
гаоочее напряжение Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход	
Частота переключения	≤ 33 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 MC	
20 HODWING FOTODUOGTIA	≤ 100 MC	
Задержка готовности	< 15 MC	

Approvals	CE, cURus, CS/

Конструкция Прямоугольный, Q45 56.4 x 44.5 x 101.6 мм Размеры Диаметр корпуса Ø 30 mm

Пластмасса, Термопластичный материал Материал корпуса

пластмасса, Акрил Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ Электрическое подключение Количество проводников 5

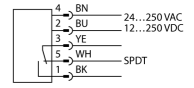
Степень защиты **IP67** Средняя наработка до отказа 67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

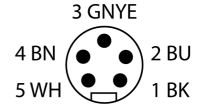
Специальные характеристики

сохранить/отложить Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел. Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация ошибки светодиод, зел. Индикация коэффициента усиления светодиод, красный

- разъем "папа", 7/8"
- Степень защиты ІР67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 12...250 В= или 24...250 B ~
- Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

Схема подключения





Принцип действия

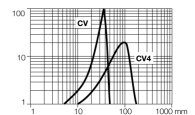
Линза перед излучающим диодом у конвергентных датчиков обеспечивает яркое фокальное пятно малого размера на заданном расстоянии от датчика. Как и у диффузионных датчиков, регистрируется свет, отражаемый мишенью. Конвергентные датчики идеально подходят для детектирования малых мишеней, цветных меток и 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

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик Q45VR3CV4Q





Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик Q45VR3CV4Q

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	o 30,5 6,3 wide o 6,3 7,5
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм	78,4 60,3 19 0 30,1 M10
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	12.7 66,5 0 7 50,8 29