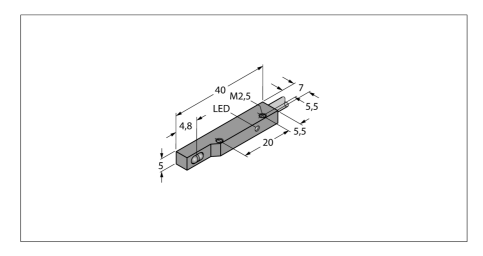


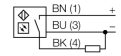
Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик миниатюрный датчик VSMQAP6CV20



- Корпус из нержавеющей стали V2A
- Степень защиты IP67
- Кабель, 3 м; 2-проводной
- Линза, сапфировое стекло
- Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- Переключающий выход PNP, светлый режим

Схема подключения

Принцип действия



Функция	Датчик приближения		
Тип источника света Длина волны Фокусное расстояние Температура окружающей среды	ИК 880 нм 20 мм 0+55 °C		
		Рабочее напряжение	1030 B =
		Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
		Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA		
Защита от короткого замыкания	да/ да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP		
Частота переключения	≤ 250 Γμ		
Задержка готовности	≤ 20 MC		
Время отклика типовое	< 2.5 MC		
Approvals	CE, UL		

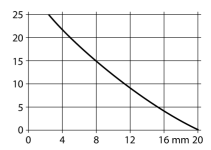
Выходная функция Частота переключения Задержка готовности Время отклика типовое	НО контакт, режим "на свет", PNP ≤ 250 Гц ≤ 20 мс < 2.5 мс		
		Approvals	CE, UL
		Конструкция	Прямоугольный, VSM
		Размеры	7 х 5 х 40 мм
Материал корпуса	Металл, Нержавеющая сталь		
Линза	стекло, Saphir		
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ		
Длина кабеля	2 м		
Количество проводников	3		
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²		
Степень защиты	IP67		

Конвергентные датчики оборудованы линзой напротив приемного диода, которая обеспечивает малую фокусную точку на определенном расстоянии от датчика. Принцип близок к диффузионным датчикам: обрабатывается свет отраженный от объекта. Конвергентные датчики идеальны для детектирования миниатюрных объектов или цветных меток, контроля кромки или положения прозрачных объектов. Объект должен всегда находиться внутри диапазона фокуса датчика. Глубина фокуса определяется как область до или после точки фокусировки где детектируется объект. Базируясь на интенсивности све-

та сконцентрированного в фокусной точке, конвергентные датчики способны детектировать объекты с низкой отражающей спо-

Запас по работоспособности

собностью.



Специальные характеристики

Индикация состояния переключения Индикация коэффициента усиления

Устойчив к химикатам светодиод, желтый светодиод, блики