







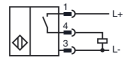
Код для заказа

NBB2-V3-E2-0,2M-V3

Характеристики

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	- 1	BN
3		BU
4		BK

Принадлежности

V3-WM

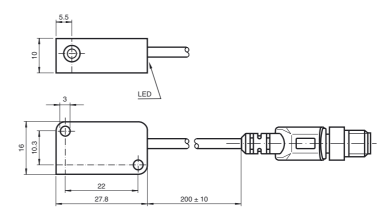
V3-GM

www.pepperl-fuchs.com

V3-WM-2M-PUR

V3-GM-2M-PUR

Размеры



технические дан	ные		
Общие данные			
Функция переключающ	их элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт	
Интервал переключени	й s _n	2 мм	
Монтаж		монтаж заподлицо	
Выходная полярность		пост. ток	
Гарантированный интер	вал	0 1,62 мм	
переключений	sa		
Коэффициент восстано		0,35	
Коэффициент восстано	вления r _{Cu}	0,2	
Коэффициент восстано	вления r _{V2A}	0,7	
Параметры			
Рабочее напряжение	U_B	10 30 В пост. ток	
Частота переключений	f	0 1000 Гц	
Защита от неправильно подключения	й полярности	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого за	мыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U _d	≤3B	
Рабочий ток	ال	0 100 MA	
_ "			

подключения		
Защита от короткого замыкан	18	тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 3 B
Рабочий ток	IL	0 100 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I ₀	≤ 15 mA
Индикация переключения		светодиод, желтый
Окружающие условия		

Окружающая температура	-25 70 °C (-13 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Кабельный штекер М8 х 1 , 3-контактный с Поливинилхлорид (ПВХ) Кабель 200 мм
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ

ПБТ IP67

Тип защиты Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007
	IFC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed General Purpose

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен Разрешение ССС идентификатор ССС.