

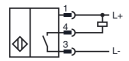
Код для заказа

NBB4-F1-E0-V3

Характеристики

- 4 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

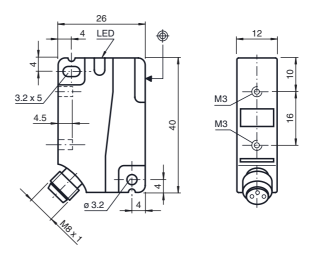
V3-WM

V3-GM

V3-WM-2M-PUR

V3-GM-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные				
	Функция переключающих элементо	3	Тип NPNНормально-разомкнутый контакт	
	Интервал переключений s _n		4 мм	
	Монтаж		монтаж заподлицо	
	Выходная полярность		пост. ток	
	Гарантированный интервал переключений s _a		0 3,24 мм	
	Коэффициент восстановления гАІ		0,4	
	Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,45	
	Коэффициент восстановления г. 400		0.8	

noporono ionimi	°a		
Коэффициент восстановлен	ия r _{Al}	0,4	
Коэффициент восстановлен	ия r _{Cu}	0,45	
Коэффициент восстановлен	ия r _{1.4301}	0,8	
Понижающий коэффициент	r _{Ms}	0,55	
Параметры			
Panouae Hannawalike	I I	10	30 B 1100

Рабочее напряжение	U_{B}	10 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 1400 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 5%
Защита от неправильной поляр	ности	защита от неправильной полярности подключения

подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U _d	≤ 2,5 B
Номинальное напражение изоляния	60 B

OBIS		
Рабочий ток	ال	0 250 мА
Остаточный ток	_r	0 0,01 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °

< 15 MA

ток холостого хода	10	≥ IO IVIA
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной

TOR VOROCTORO VORS

резопасности	
MTTF _d	1530 a
Срок использования (Т _М)	20 a
Степень диагностического покрытия	0 %
(DC)	

()			
Окружающие условия			
OKNANATATION TOWERD TAKE	-25	70 °C (-13	158 °F

Окружающая температура	-25 /0 °C (-13 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора M8 x 1 , 3-контактный
Материал корпуса	Полиамид (ПА)
Торцевая поверхность	Полиамид (ПА)
Тип защиты	IP67
Момент затяжки крепежных винтов	Резьба M3 Максимально: 1,1 Hм

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

Стандарты EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Класс защиты II

Номинальное напряжение изоляции 60 В II.

Номинальная импульсная прочность $800 \ B$ U_{imp}



Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

2