



Код для заказа
NBB1,5-F41-E3-V3

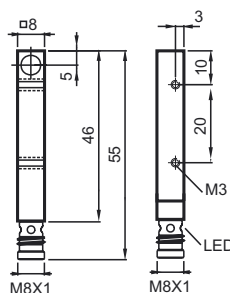
- Характеристики**
- Базовая серия
 - 1,5 мм, монтаж заподлицо
 - 3-проводные, постоянного тока
 - Металлический корпус

- Принадлежности**
- V3-WM
 - V3-GM
 - V3-WM-2M-PUR
 - V3-GM-2M-PUR

Технические данные

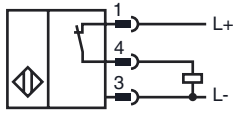
Общие данные		
Функция переключающих элементов	Тип PNP	- нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления r_{DI}	0,45	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,35	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,75	
Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 1500 Гц
Гистерезис	H	обычно. 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно.
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Время готовности	t_v	≤ 20 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый	
Параметры функциональной безопасности		
MTTF _d	1750 а	
Срок использования (T _M)	20 а	
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %	
Окружающие условия		
Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)	
Механические данные		
Тип подключения	Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный	
Материал корпуса	Латунь, никелированная	
Торцевая поверхность	ПБТ	
Тип защиты	IP67	
Масса	13,5 г	
Соответствие стандартам и директивам		
Соответствие стандартам		
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Лицензии и сертификаты		
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose	
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose	
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.	

Размеры



Дата публикации: 2014-01-23 09:50 Дата издания: 2014-01-23 085654_rus.xml

Свързване



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK