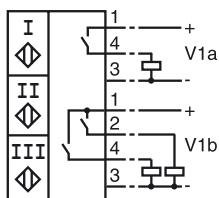


**Код для заказа**

NBN3-FXA-3E2-2V1

Характеристики

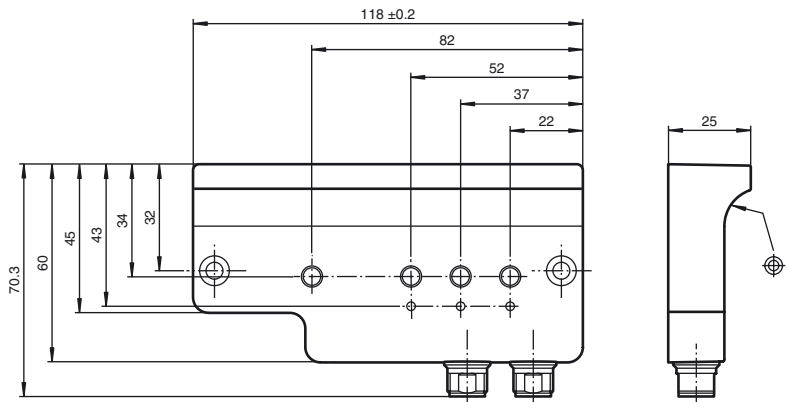
- прочное сварное
- Абсолютно не содержит галогенов и силикона

Подключение**Принадлежности**

V1-G-OR2M-POC

V1-G-2M-PUR H/S

V1-W-2M-PUR H/S

Размеры**Технические данные****Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	3 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений	s_a	1 ... 3 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,3	
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,7	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	12 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 100 Гц
Гистерезис	H	0,4 ... 0,6 мм
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
Ток холостого хода	I_0	≤ 35 мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	шт. светодиод, желтый, для каждой точки срабатывания	

Окружающие условия

Окружающая температура	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный,
Материал корпуса	Полиамид 6
Тип защиты	IP65
Масса	160 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.