



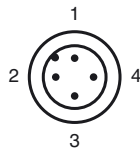
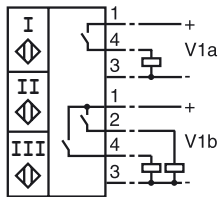
Код для заказа

NBN3-FXS7-3E2-2V1-Y102925

Характеристики

- Базовая серия
- 3 мм, монтаж не заподлицо
- Узел опросчика для f?r X-образного еврозажима

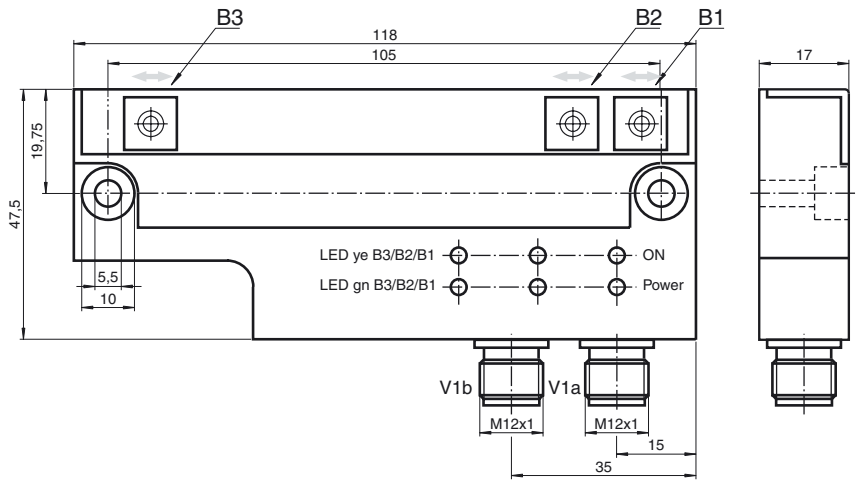
Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

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	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 2,4 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,4
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,3
Коэффициент восстановления	$r_{1,4301}$	0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 500 Гц
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	≤ 10 мА
Индикатор рабочего напряжения	1 светодиод, зеленый для каждого датчика	
Индикация переключения	1 светодиод, желтый, для каждого датчика	

Окружающие условия

Окружающая температура	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
------------------------	-----------------------------

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный,
Тип защиты	IP65
Примечание	Имеющаяся принадлежность: прозрачная крышка SH-FX

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

Дата публикации: 2010-10-26 12:19 Дата издания: 2012-02-03 102925_rus.xml