



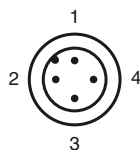
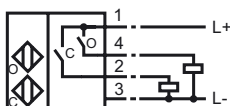
Код для заказа

NBN2-F581-100S6-E8-V1

Характеристики

- Особо яркий 3-секционный полосковый индикатор
- Разъем M-12 с сеткой 45° и нетеряющимися стопорными винтами обеспечивает наивысшую механическую устойчивость
- Использование в сварочных установках с постоянным и переменным магнитным полем
- Абсолютно не содержит галогенов и силикона

Подключение



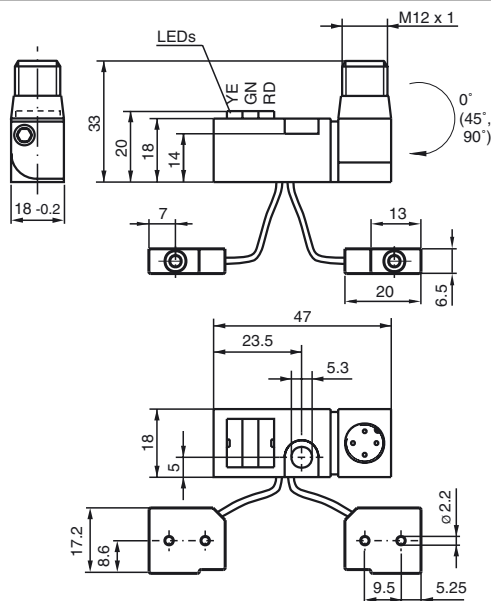
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

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	Двойной нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	2 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	плюсовая коммутация	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,45
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,35
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$		0,75

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 25 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	≤ 10 мкА
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Постоянное магнитное поле	B	100 мТ
Переменное магнитное поле	B	100 мТ
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	Коммутационное положение "закр." = красный светодиод "откр." = желтый светодиод	

Соответствие стандартам

ЭМС согласно	IEC / EN 60947-5-2:2004
Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Жила (корпус-чувствительный элемент)	(100 ± 5) мм, полиуретан (без галогена)
Материал корпуса	Усилитель; ПБТ, ПА 6 + литые под давлением ZN AL4 Генераторы; ПБТ
Тип защиты	IP65

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.

Дата публикации: 2011-07-29 13:16 Дата издания: 2011-07-29 904157_rus.xml