



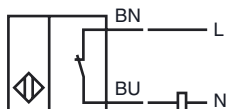
Код для заказа

NBN8-18GK-WO

Характеристики

- 2-проводн., AC

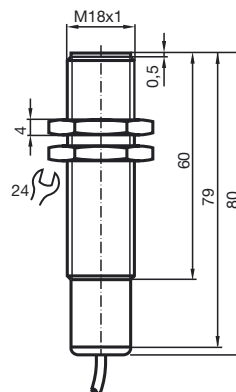
Подключение



Принадлежности

BF 18

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мс
Монтаж		монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 6,5 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,42
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления	$r_{1,4301}$	0,72

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 25 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Падение напряжения	U_d	≤ 8 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 мА
Рабочий ток	I_L	5 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	≤ 3 мА
Ток холостого хода	I_0	$\leq 1,5$ мА

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защита устройства $\leq 0,8$ А (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

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	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2011-07-14 15:43 Дата издания: 2012-02-03 083557_rus.xml