



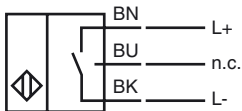
**Код для заказа**

NJ3-18GK-S1N-130

**Характеристики**

- 3 мм, монтаж заподлицо, Ст.37
- Может эксплуатироваться при условиях до SIL3 согласно нормам IEC61508

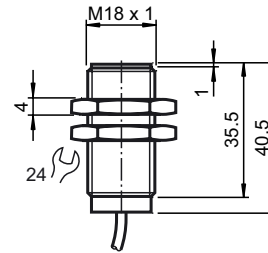
**Подключение**



**Принадлежности**

BF 18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	3 мм
Монтаж	монтаж заподлицо в сталь Ст.37	
Выходная полярность	Предохранительная функция	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 2,4 мм	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	$s_a$	1
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		1
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0

**Параметры**

Номинальное напряжение	$U_o$	8 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 200 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 0,1 %

**Потребляемый ток**

Испытательная пластинка не обнаружена	$\leq 1$ мА
Испытательная пластинка обнаружена	$\geq 3$ мА

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 130 °C (-13 ... 266 °F)
------------------------	---------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Силикон , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПФС , Политетрафторэтилен (PTFE)
Торцевая поверхность	ПФС
Тип защиты	IP65
Примечание	Только для цветных металлов

**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 $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2012-12-05 17:09 Дата издания: 2012-12-05 233398\_rus.html