



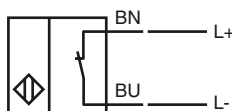
Код для заказа

NJ4-N-H31

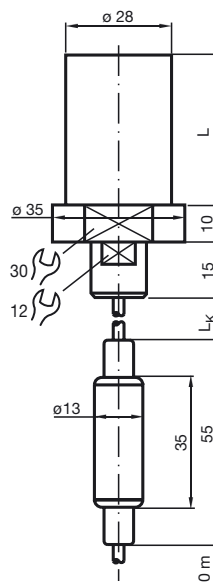
Характеристики

- Диапазон температур от 0 до 200 °C (0 до 392 °F)
- 4 мм, монтаж заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт NAMUR
Интервал переключений s_n	4 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	NAMUR
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 3,04 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,85

Параметры

Номинальное напряжение U_o	8 В
Частота переключений f	1000 Гц
Гистерезис H	$\leq 20\%$ при 200 °C
Потребляемый ток	
Испытательная пластинка не обнаружена	≥ 3 mA
Испытательная пластинка обнаружена	≤ 1 mA

Окружающие условия

Окружающая температура	0 ... 200 °C (32 ... 392 °F)
------------------------	------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 10 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПФС
Длина корпуса L	40 / 50 / 60 / 80 / 100 [мм]
Тип защиты	IP65
Длина шнура L _K	0,5 / 0,75 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 [м]
Примечание	Усилитель от -25°C до 70°C Кабель в тефлоновой оболочке между усилителем и осциллятором

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
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.

Дата публикации: 2012-02-09 12:10 Дата издания: 2012-02-09 002244_rus.xml