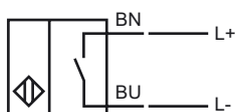




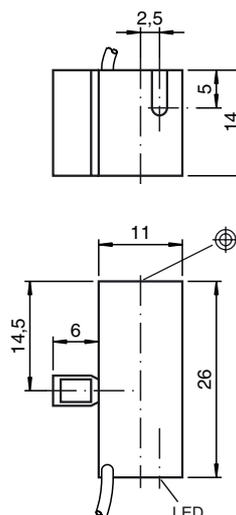
Код для заказа

NCN2-F56-N1-Y107584

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	2 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al}	0,5
Коэффициент восстановления	r_{Cu}	0,45
Коэффициент восстановления	r_{V2A}	0,8

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	6 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 300 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно. 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Рабочий ток	I_L	2 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0,6 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 0,17 м
Поперечное сечение проводника	2 x 0,14 мм ²
Материал корпуса	Полиамид 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Торцевая поверхность	Полиамид 6 GF35 Grivory GVN-35H sw
Тип защиты	IP67

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

Дата публикации: 2010-11-04 09:57 Дата издания: 2010-11-04 107584_RUS.xml

Потенциально взрывоопасные среды

Данные для взрывоопасных зон

Эффективная внутренняя емкость C_i ≤ 100 нФ

Эффективная внутренняя индуктивность L_i ≤ 100 мкХ