



Код для заказа

921LC5

Характеристики

- Базовая серия
- 5 мм, монтаж не заподлицо

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Нормально-замкнутый контакт NAMUR
Интервал переключений s_n	5 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,25
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,6

Параметры

Номинальное напряжение U_o	8,2 В
Рабочее напряжение U_B	5 ... 15 В
Частота переключений f	0 ... 2000 Гц
Потребляемый ток	
Испытательная пластинка не обнаружена	$\geq 2,7$ мА
Испытательная пластинка обнаружена	$\leq 1,8$ мА

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Паяное соединение
Материал корпуса	Полиамид (ПА)
Торцевая поверхность	Полиамид (ПА)
Тип защиты	IP67

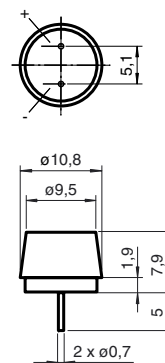
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

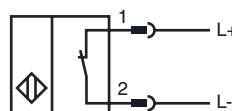
Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.
----------------	--

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2014-11-11 15:13 Дата издания: 2014-11-11 133274_rus.xml