Технические характеристики продукта

ABR2E111M

Интерфейс вх 1НЗ 9,5мм 230-240В

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Интерфейс для дискретных сигналов	
Тип устройства или его аксессуаров	Тонкий интерфейсный модуль с электромеханическими релейными входами	
Тип контактов	1 H.O.	
[Uc] напряжение цепи управления	230240 V	
Тип цепи управления	Пер. ток	
Частота тока цепи управления	50/60 Hz	
Размер шага в ширину	9.5 мм	
[ln] номинальный ток	<= 0.015 A	
?????? ?? ???????? ?????????	2 А внешний предохранитель быстродействующий	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	1 А в соответствии с IEC 60947-1	
Локальная индикация	1 светодиод указание состояние сигнала управления	
Количество в одном комплекте	Комплект из 5 шт.	

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	264 B
Присоединения	Клеммный блок с винтовыми зажимами
Порог срабатывания	186 B
Напряжение отпускания	<= 48 B
Ток удержания	2.5 mA
Рассеиваемая мощность, Вт	0.54 Вт 50 Гц 0.77 Вт 60 Hz
Макс. коммутируемое напряжение	125 В пост. ток 140 В переменный ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 100 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 для встроенные контакты <= 127 V переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 для встроенные контакты
Частота сети	50/60 Гц
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1 A AC-12 Ue: 127 V на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 1 A DC-12 Ue: 24 В на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 1 A DC-13 Ue: 24 В на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 0.5 A AC-14 Ue: 127 V на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 0.5 A AC-15 Ue: 127 V на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1
Минимальный коммутируемый ток	1 mA

Минимальное коммутируемое напряжение	5 B
Электрическая надежность	1.0E-8
Время срабатывания	<= 30 мс между снятием напряжения с катушки и замыканием Н.О. контакта переменный ток <= 30 мс между подачей напряжения на катушку и замыканием Н.О. контакта переменный ток
Время дребезга контакта	<= 5 MC
Рабочая частота, Гц	10 Гц при отсутствии нагрузки 0.5 Гц при le
Механическая износостойкость	>= 20000000 циклы
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с VDE 0110 группа С 300 В в соответствии с IEC 60947-1
Огнестойкость	V0 в соответствии с UL 94
Сечение кабеля	0.274 мм², 1 провод жесткий 0.342.5 мм², 1 или 2 провода гибкий с кабельным наконечником 0.62.5 мм², 1 или 2 провода гибкий без наконечника
Рабочее положение	Любое положение
Категория монтажа	II в соответствии с IEC 60947-1
Монтажная опора	Несимметричная DIN рейка Комбинированная рейка Симметричная DIN рейка
Масса продукта	0.036 кг

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Электрическая прочность изоляции	2000 В между цепями катушки и контактов 2500 В между подключенным интерфейсом и землей 750 В между разомкнутыми контактами
Стандарты	IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	BV CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TC
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Ударопрочность	30 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	3 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Электромагнитная совместимость	Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, 0,5 кВ для U > 50 В в соответствии с IEC 947-1 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, 1,5 кВ для U > 150 В в соответствии с IEC 947-1 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, 2,5 кВ для U < 300 В в соответствии с IEC 947-1 Испытание стойкости к электромагнитному полю уровень 3, 10 В/м в диапазоне 271000 МГц в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3, 8 kV в соответствии с IEC 61000-4-2 Тест на стойкость к коммутационным помехам уровень 3, на входе/выходе 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 Тест на стойкость к коммутационным помехам уровень 3, в цепи питания 2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4
Рабочая температура окружающей среды	-540 °C неограниченное использование -2570 °C при Us -555 °C от 0,851,1 Us
Температура окружающей среды при хранении	-4080 °C
Рабочая высота	<= 3000 M
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60947-1

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки