

Технические характеристики продукта

Характеристики

ABR1E301M

input interface module - 17.5 mm - electromechanical - 230/240 V AC - 1 C/O



Основные характеристики

Семейство продуктов	Интерфейс для дискретных сигналов
Тип изделия или компонента	Интерфейсный модуль с электромеханическими входами
Тип контактов	1 переключающ.
[Uc] напряжение цепи управления	230...240 V
Тип цепи управления	Пер. ток
Частота цепи управления	50/60 Hz
Размер шага в ширину	17.5 мм
[In] номинальный ток	<= 5.5 mA пер. ток
Задержка отключения с обратной полярностью	Без
Задержка от короткого замыкания	16 А внешний предохранитель gF (Ik <= 2,5 кА пер. тока и Ik <= 100 А пост. тока) 16 А внешний предохранитель gG (Ik <= 2,5 кА пер. тока и Ik <= 100 А пост. тока)
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2 А в соответствии с IEC 60947-1
Сигнализация	Зеленый механ. указатель положения контактов и 1 состояние сигнала управления, индицируемое зеленым светодиодом

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	264 V порог подачи напряжения: 164 V
Цвет корпуса	Серый
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами
Напряжение отпускания	<= 78 В
Ток удержания	>= 1.5 mA пер. ток
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 1.5 Вт
Макс. коммутируемое напряжение	125 В постоянный ток 252 В переменный ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 230 V переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 <= 125 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
Частота сети	50/60 Гц
[Icw] номинальный рабочий ток	1 A AC-14 Ue: 230 В на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 1 A AC-15 Ue: 230 В на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 1 A AC-13 Ue: 230 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 2 A AC-12 Ue: 230 В на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1 2 A DC-12 Ue: 24 В на 1000000 циклы в соответствии с IEC 60947-5-1
Минимальный коммутируемый ток	3 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Электрическая надежность	<= 0.00000001
Время работы	<= 12 мс между подачей напряжения на катушку и замыканием Н.З. контакта <= 12 мс между снятием напряжения с катушки и замыканием Н.О. контакта <= 12 мс между снятием напряжения с катушки и замыканием Н.З. контакта <= 12 мс между подачей напряжения на катушку и замыканием Н.О. контакта
Время дребезга контакта	<= 3 мс
Рабочая частота, Гц	<= 0.5 Гц при le <= 6 Гц при отсутствии нагрузки

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, и противоречия продукт в конкретном соответствии с нормативными документами, содержащимися в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Механическая износостойкость	>= 10000000 циклы
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1 250 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Огнестойкость	V0 в соответствии с UL 94
Сечение кабеля	0.27...4 мм ² , 1 провод жесткий 0.6...2.5 мм ² , 1 или 2 провода гибкий без наконечника 0.27...2.5 мм ² , 2-проводн. жесткий 0.34...2.5 мм ² , 1 или 2 провода гибкий с кабельным наконечником
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	0.09 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	6 мс
Электрическая прочность изоляции	1500 В между независимыми контактами 4000 В между цепями катушки и контактов 2500 В между подключенным интерфейсом и землей
Стандарты	IEC 60947-5-1
Сертификация	UL CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TC
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Ударопрочность	50 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	6 gn (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Электромагнитная совместимость	Тест на стойкость к коммутационным помехам, на входе/выходе 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3, 8 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мс, 0,5 кВ для U > 50 В в соответствии с IEC 255-4 Тест на стойкость к коммутационным помехам, в цепи питания 2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мс, 0,25 кВ для U > 50 В в соответствии с IEC 255-4
Рабочая температура	-20...60 °C при Un -5...40 °C неограниченное использование
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	<= 3000 м
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-5-1

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--