



Основные характеристики

Семейство продуктов	Интерфейс для дискретных сигналов
Тип изделия или компонента	Тонкий интерфейсный модуль с полупроводниковыми входами
Тип контактов	1 Н.З.
[Uc] напряжение цепи управления	115...127 V
Тип цепи управления	Пер. ток
Частота цепи управления	50 Hz
[In] номинальный ток	<= 14 mA
Защита от включения с обратной полярностью	Встроенный для выходная цепь
Защита от короткого замыкания	0.25 A внешний предохранитель быстродействующий (Ik <= 100 A пост. тока)
Сигнализация	1 светодиод указание состояние сигнала управления
Поштучная продажа	5
Размер шага в ширину	9.5 мм

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	140 V
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	86.3 V
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	8.4 mA
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	25.4 V
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	2.5 mA
[Ue] номинальное рабочее напряжение	5...48 V
Тип выходной цепи	Пост. ток
Пределы номинального рабочего напряжения	2...60 V
Макс. коммутируемый ток	50 mA
Минимальный коммутируемый ток	1 mA
Ток нулевой последовательности	0.1 mA в состоянии 0
Напряжение отпускания	<= 1 В в состоянии "1"
Время отклика	<= 20 ms из сост. 1 в сост. 0 <= 10 ms из сост. 0 в сост. 1
Частота коммутации	<= 25 Hz 50 %
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В в соответствии с IEC 60947-1 250 В в соответствии с VDE 0110 группа C
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами
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 0.34...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	0.032 кг

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2500 В между подключенным интерфейсом и землей в течение 1 мин. 4000 В между каналами ввода-вывода в течение 1 мин.
Стандарты	IEC 60947-5-1
Сертификация	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TC
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Ударопрочность	30 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	5 гп (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к электростатическому разряду уровень 3, 8 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, 1,5 кВ для U > 150 В в соответствии с IEC 60947-1 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 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, 0,5 кВ для U > 50 В в соответствии с IEC 60947-1 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, 2,5 кВ для U < 300 В в соответствии с IEC 60947-1 Испытание стойкости к электромагнитному полю уровень 3, 10 В/м в диапазоне 27...1000 МГц в соответствии с IEC 61000-4-3
Рабочая температура	-25...70 °C при Us -5...55 °C неограниченное использование
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Рабочая высота	<= 300 м
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60947-1

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
--------	--