

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV434063

Модуль ввода/вывода для автоматич. выключателя



Основные характеристики

Диапазон	Enerlin'X
Тип изделия или компонента	Модуль входов/выходов
Краткое имя устройства	Вх./Вых.
Совместимость продуктов	Compact NS630b...1600 Compact NS1600b...3200 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630
Совместимость серий изделий	Masterpact NT Masterpact NW PowerPact H PowerPact J PowerPact L PowerPact P PowerPact R Compact NS Compact NSX

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен

Дополнительные характеристики

Тип сети обмена данными	Universal Plug Logic в 2 разъема RJ45
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток (- 20...10 %)
Потребляемый ток	165 mA
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду : в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Стойкость к излучаемым помехам : 10 V/m Испытание невосприимчивости к импульсным помехам : в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
Количество входов	6 цифровых 1 аналоговых входа
Тип входа	Цифровых при состоянии "1" : 19.8...25.2 V - постоянный ток - 6.1...8.8 mA Цифровых при состоянии "0" : 0...19.8 V - постоянный ток - 0 mA
Количество выходов	3 цифровых
Тип выхода	Цифровых : 250 В - переменный ток - 5 А
Длина кабеля	10 м
Способ крепления	Защелками
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм
Тип управления	При помощи ПО
Частота вибрации	-5...8.4 Гц
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами
Сертификация	CE CULus FCC GOST

Стандарты	IEC 60947-6-2 IEC 60950 UL 508 UL 60950
Глубина	70.6 мм
Высота	116 мм
Ширина	71.7 мм
Масса продукта	229.5 г

Условия эксплуатации

Относительная влажность	5...85 %
Степень защиты IP	IP4X : передняя панель IP3x : другие части IP2x : разъемы
Рабочая температура	-20...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	UL V0
Ударопрочность	1000 м/с ²