



Основные характеристики

Семейство продуктов

INSJ400  
INV630b...2500  
NR400...630  
NG160NA  
NG160  
NSC100  
INV100...250  
Easuract CVS100...250  
INS40...160  
NSX400...630  
NSX100...250  
INV320...630  
INS250  
INS630b...2500  
NR100...250  
Easuract CVS400...630  
PowerPact мультистандартный  
INS320...630  
INSE80

Краткое имя устройства  
Откр./Закр.  
SD  
SDE

SDV  
Откр./Закр.  
SD  
SDE

Тип изделия или компонента  
Вспомогательный контакт

Выходные контакты 1 Н.О./Н.З.

## Дополнительные характеристики

Тип вспом. контактов	Низкий уровень
Работа вспом. контактов	Опережающий контакт сигнализации включения Опережающий контакт сигнализации отключения
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А
[Icw] номинальный рабочий ток	<p>Категория использования DC-14 : 1 А сеть: постоянный ток при 24 В</p> <p>Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 110 В</p> <p>Категория использования DC-14 : 0.03 А сеть: постоянный ток при 250 В</p> <p>Категория использования DC-12 : 2.5 А сеть: постоянный ток при 48 В</p> <p>Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 480 В</p> <p>Категория использования AC-15 : 2 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 220/240 В</p> <p>Категория использования DC-12 : 5 А сеть: постоянный ток при 24 В</p> <p>Категория использования AC-15 : 0.1 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 480 В</p> <p>Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 48 В</p> <p>Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 220/240 В</p> <p>Категория использования AC-15 : 1.5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 380/440 В</p> <p>Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 380/440 В</p> <p>Категория использования DC-12 : 0.6 А сеть: постоянный ток при 110 В</p> <p>Категория использования AC-15 : 3 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 48 В</p> <p>Категория использования AC-15 : 3 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 24 В</p> <p>Категория использования AC-15 : 2.5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 110 В</p> <p>Категория использования AC-12 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 250 В</p> <p>Категория использования DC-14 : 0.2 А сеть: постоянный ток при 48 В</p> <p>Категория использования DC-14 : 0.05 А сеть: постоянный ток при 110 В</p> <p>Категория использования DC-12 : 0.3 А сеть: постоянный ток при 250 В</p>
Мин. нагрузка	1 мА при 4 В постоянный ток
Совместимость продуктов	PowerPact L-Frame PowerPact H-Frame PowerPact J-Frame

## Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------