



Основные характеристики

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

Краткое имя устройства	SDV
Откр./Закр.	SDE
SD	

Тип изделия или компонента	Вспомогательный контакт
Выходные контакты	1 Н.О./Н.З.

Дополнительные характеристики

Тип вспом. контактов	Стандарт
Работа вспом. контактов	Опережающий контакт сигнализации отключения Опережающий контакт сигнализации включения
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А
[I _{cs}] номинальный рабочий ток	Категория использования AC-15 : 0.1 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 660/690 V Категория использования DC-12 : 2.5 А сеть: постоянный ток при 48 V Категория использования DC-12 : 0.3 А сеть: постоянный ток при 250 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 380/440 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 480 V Категория использования AC-15 : 4 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 220/240 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 110 В Категория использования DC-14 : 0.03 А сеть: постоянный ток при 250 V Категория использования DC-12 : 0.6 А сеть: постоянный ток при 110 В Категория использования DC-14 : 0.05 А сеть: постоянный ток при 110 В Категория использования AC-15 : 2 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 380/440 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 24 В Категория использования AC-15 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 48 V Категория использования AC-15 : 5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 110 В Категория использования AC-15 : 1.5 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 480 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 220/240 V Категория использования DC-12 : 6 А сеть: постоянный ток при 24 В Категория использования AC-15 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 24 В Категория использования DC-14 : 1 А сеть: постоянный ток при 24 В Категория использования DC-14 : 0.2 А сеть: постоянный ток при 48 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 48 V Категория использования AC-12 : 6 А сеть: переменный ток 50/60 Гц при 660/690 V
Мин. нагрузка	100 мА при 24 В
Совместимость продуктов	PowerPact L-Frame PowerPact J-Frame PowerPact H-Frame

Гарантия на оборудование

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