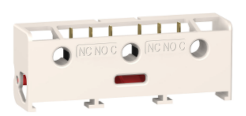
Технические характеристики продукта Характеристики

DF14AM2

Разъединитель-предохран. TeSyS - вспомог. контакт - 2 H3 - 5 A - мгнов. действ.



Основные характеристики

and the second of the second o		
Серия	TeSys	2
Краткое название устройства	DF14	
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов	9
Работа вспом. контактов	Мгновенный	>
Конфигурация главных контактов	2 H.3.	
Соединения – клеммы	Разъем Faston	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys DF	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 Впеременный ток	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24240 V переменный ток AC-15 24240 V постоянный ток DC-13	and the state of t
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A	
Минимальный коммутируемый ток	30 мА	
Минимальное коммутируемое напряжение	10 B	
Bec	0,029 кг	,

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-2060 °C
Температура окружающей среды	-4080 °C
при хранении	

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
Гарантия на оборудование		
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки	