Технические характеристики продукта

Характеристики

SSM1D26BD

Твёрдотельное реле, 1 фаза, 6A, =24 B, =60B





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Relay	
Тип продукта	Полупроводниковое реле	
Краткое название устройства	SSM	
Количество каналов	1	
Number of phases	1 фаза	

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная DIN рейка	
[ln] номинальный ток	6 A	
Выходное напряжение	160 В пост. ток	
Напряжение цепи управления	432 В пост. ток	
Contacts type and configuration	1 H.O.	
Момент затяжки	0.50.8 N.m для вход 0.50.8 N.m для выход	
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы: 1 x 0.31 x 1.5 мм², (AWG 22AWG 16) для вход Винтовые зажимы: 1 x 0.31 x 2.5 мм², (AWG 22AWG 14) для выход	
Maximum capacitance	10 пФ для вход/выход	
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток	
Локальная индикация	Состояние входа: светодиод (зеленый)	
Минимальное коммутируемое напряжение	4 В пост. ток включение	
Макс. коммутируемое напряжение	1 В пост. ток выключение	
Input current	811 мА	
Тип полупроводникового выхода	Выход Mosfet Переключатель постоянного тока	,
Ток нагрузки	0,00256 A	
Transient overvoltage	60 B	
Скачок тока	60 А для 10 мс	
Maximum voltage drop	<0,6 В состояние "включено"	
Сопротивление	0,1 Ом состояние "включено"	

Maximum leakage current	0,1 мА состояние "выключено"
Время срабатывания	0.6 мс (включение) 0.3 мс (выключение)
Категория перенапряжения	III
Ширина	11 мм
Высота	90,3 мм
Глубина	83,7 мм
Bec	0,05 кг

Условия эксплуатации

Огнестойкость	V0 в соответствии с UL 94
Электрическая прочность изоляции	4 кВ постоянный ток для вход/выход 4 кВ постоянный ток для вход или выход
Степень загрязнения	2
Стандарты	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1
Сертификаты	UL CSA REACH
Маркировка	CE
Степень защиты ІР	IP20
Рабочая температура	-3080 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30100 °C

Экологичность предложения

5)
-

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