

Основные особенности

Пропускная способность системы: 100 баллов (Неполярность два автобуса, полностью смешанное кодирование)

АС входное напряжение: AC 220V \pm 20% 50Hz

АС Потребляемая мощность: 120 Вт

DC мощность: DC24V 5.0Ah, два полностью герметизированные необслуживаемые аккумуляторы

DC12V 5.0Ah соединены последовательно

Питания 24 В постоянного тока имеет долгосрочный постоянный выходной ток 6А.

Питания 5 В постоянного тока имеет долгосрочный постоянный выходной ток 4А.

Система Двухпроводниковый: шина цепи общая длина: $\leq 1500\text{m}$

Напряжение UL шины цепи:

+ $20\text{V} \leq \text{UL} \leq + 26\text{V}$ (когда питание постоянного тока работает)

+ $24\text{V} \leq \text{UL} \leq + 26\text{V}$ (когда блок питания работает)

Условия работы системы

1. Температура: $-10^\circ \text{C} \sim + 50^\circ \text{C}$

2. Влажность: $\leq 95\%$

3. Питание: AC 220V 50HZ

DC 24V 6A

емкость контакта 4. Выход: AC 220V 1A

DC 27,6 3A

