

Haupteigenschaften

Systemkapazität: 100 Punkte (Nicht-Polarität, zwei Busse, vollständig gemischt coding)

AC-Eingangsspannung: 220V AC \pm 20% 50Hz

AC-Eingangsleistung: 120W

DC Leistung: DC24V 5.0Ah, zwei vollständig versiegelte wartungsfrei DC12V 5.0Ah Speicherbatterien in Reihe geschaltet

Die 24V DC-Strom hat einen langfristigen konstanten Ausgangsstrom von 6A.

Die 5V DC Power hat einen langfristigen konstanten Ausgangsstrom von 4A.

Schaltung Bus: Zweileitertechnik; Gesamtlänge: \leq 1500m

Spannung UL der Schaltung Bus:

+ $20V \leq UL \leq + 26V$ (wenn die Gleichstrom betrieben wird)

+ $24V \leq UL \leq + 26V$ (wenn der Netzstrom betrieben wird)

System Arbeitsbedingungen

1. Temperatur: $-10^\circ C \sim + 50^\circ C$

2. Feuchtigkeit: $\leq 95\%$

3. Stromversorgung: 220V AC 50 Hz

DC 24V 6A

4. Ausgangskontakt Kapazität: AC 220 V 1A

DC 27.6V 3A

