

Hoofdlijnen

capaciteit van het systeem: 100 punten (Non-polariteit, twee bussen, volledig gemengd codering)

AC ingangsspanning: AC 220V \pm 20% 50Hz

AC input power: 120W

DC power: DC24V 5.0Ah, twee volledig afgesloten onderhoudsvrije 12V 5.0Ah accu's in serie geschakeld

De 24V DC voeding heeft een lange-termijn constante output stroom van 6A.

De 5V gelijkstroom een langdurige constante uitgangsstroom van 4A.

Circuit bus: twee-wire systeem; totale lengte: \leq 1500m

Spanning UL van het circuit bus:

+ 20V \leq UL \leq + 26V (wanneer de DC werkt)

+ 24V \leq UL \leq + 26V (als er geen netspanning werkt)

System werkomstandigheden

1. Temperatuur: -10 ° C ~ + 50 ° C

2. Vochtigheid: \leq 95%

3. Voeding: AC 220V 50Hz

DC 24V 6A

4. Output contact capaciteit: AC 220V 1A

DC 27.6V 3A

