

Caratteristiche principali

capacità del sistema: 100 punti (Non-polarità, due autobus, codifica completamente misto)

tensione in ingresso AC: AC 220V \pm 20% 50Hz

rete elettrica: 120W

alimentazione CC: DC24V 5.0Ah, due accumulatori DC12V 5.0Ah esenti da manutenzione completamente sigillati collegati in serie

La potenza 24V DC ha una corrente di uscita costante a lungo termine di 6A.

La potenza 5V DC ha una corrente di uscita costante a lungo termine di 4A.

sistema a due fili; bus Circuito lunghezza totale: \leq 1500m

Tensione UL del bus del circuito:

+ 20V \leq UL \leq + 26V (quando l'alimentazione CC è in funzione)

+ 24V \leq UL \leq + 26V (quando l'alimentazione CA è in funzione)

condizioni di lavoro del sistema

1. Temperatura: -10 ° C ~ + 50 ° C

2. Umidità: \leq 95%

3. Alimentazione: AC 220V 50Hz

DC 24V 6A

Capacità contatto 4. Uscita: AC 220V 1A

DC 27,6V 3A

