



auxi relè

Modulo di espansione

KSI2300001.300

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

auxi relè è una scheda di espansione con 5 uscite programmabili.

auxi relè dispone di 5 uscite relè da 1A che possono essere utilizzate nelle centrali della serie lares per la gestione di qualsiasi tipo di carico. Ogni uscita può essere programmata come NC, NA, Bistabile o Monostabile, con tempo di attivazione programmabile. Le sue dimensioni compatte permettono di inserirlo direttamente all'interno delle scatole da incasso DIN 503 oppure in alternativa può essere utilizzato il contenitore plastico slim (codice Ksenia KS17302000.010) in grado di alloggiare fino a 2 moduli di espansione.

PROGRAMMAZIONE

La configurazione di **auxi relè** nel sistema è estremamente veloce, non è necessario configurare alcun dip-switch (microinterruttore) o assegnarli alcun indirizzo. **auxi relè** si collega a lares attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS e viene identificato univocamente con il numero seriale di 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda.

La programmazione delle uscite del terminale viene effettuata durante la programmazione di lares.

DATASHEET

DATI TECNICI

- **Alimentazione:** 13,8 Vcc
- **Assorbimento:** 120 mA max.
- **5 relè in uscita** 250 V - 8 A (10 A di picco)
- **Interfaccia KS-BUS**
- **Dimensioni Scheda:** 45×75x16 mm (hxlxp)

COME ORDINARE

KS12300001.300

PARTI INCLUSE

- 1 Modulo auxi relè
- 4 Supporti per contenitore metallico o plastico
- 1 Guida rapida di installazione in IT/EN/FR



PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

auxi relè è progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili

