

Descrizione

auxi-L è un modulo di espansione del KS-BUS con 5 uscite relè da 8A con uno scambio comune che semplifica notevolmente in cablaggio, è il modulo ideale per la gestione di luci e carichi.

Ogni uscita può essere programmata come N.C., N.A., Bistabile o Monostabile, si collega alla lares 4.0 attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS, la programmazione dei terminali viene effettuata direttamente dall'interfaccia web server "Installer". La configurazione nel sistema è estremamente veloce, auxi-L viene acquisito automaticamente dalla lares 4.0 ed identificato univocamente con il numero seriale di 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda.



KSI2300004.300

Le dimensioni compatte permettono di inserirlo all'interno delle scatole da incasso DIN 503 oppure, in alternativa, può essere utilizzato il contenitore plastico slim (codice Ksenia KSI7302000.010) in grado di alloggiare fino a 2 moduli di espansione.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	13,8 Vcc
Assorbimento:	120 mA max
Uscite relè:	5, 250 V - 8A (10A di picco)
Temperatura di funzionamento:	da +5°C a +40°C
Umidità:	95%
Dimensioni scheda:	75 × 45 × 16 mm (LxHxP)
Peso:	100 gr.

Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di moduli di espansione BUS	6	4	24	24	64	200

Conformità

• Europa - CE, RoHS



Come ordinare

KSI2300004.300 - modulo auxi-L

Accessori



KSI7300000.001 - box plastico per guida DIN



KSI7302000.010 - contenitore plastico "slim" per 2 moduli

Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.