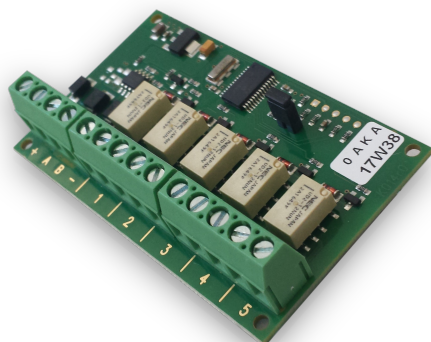


Descrizione e funzionalità



cod. KSI2300001.300

ACCESSORI

- KSI7300000.001 - box plastico per guida DIN

Dimensioni:
84x54x26mm (hxlxp)



- KSI7302000.010 - Contenitore plastico versione "slim" per alloggiare fino a 2 auxi

Dimensioni:
140x101x28,9mm (hxlxp)

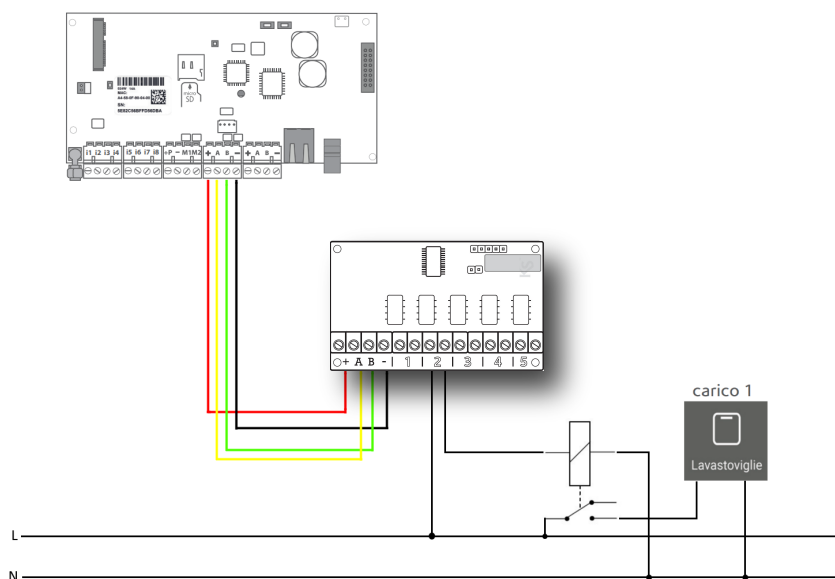


auxi relé è un modulo di espansione del KS-BUS con 5 uscite relé programmabili, da 1A che possono essere utilizzate nelle centrali della serie lares 4.0 per la gestione di qualsiasi tipo di carico.

Ogni uscita può essere programmata come N.C., N.A., Bistabile o Monostabile, con tempo di attivazione programmabile.

Il modulo di espansione **auxi relé** 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 di **auxi relé** nel sistema è estremamente veloce, viene acquisito automaticamente dalla lares 4.0 ed identificato univocamente con il numero seriale di 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda.



Le dimensioni compatte permettono di inserirla 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.

Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo moduli di espansione (auxi, auxi-relé, auxi 10in, auxi-L, auxi-H) (solo auxi e auxi-H)	6	4	24	24	64	200

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	13,8 Vcc
Assorbimento	100 mA max
5 relé in uscita	250 V - 1A
Interfaccia KS-BUS	
Temperatura di funzionamento	da +5°C a +40°C
Umidità	95%
Dimensioni scheda	45x75x16 mm (hxlxp)
Peso	100 gr.

CONFORMITÀ

Europa - CE
EAC

