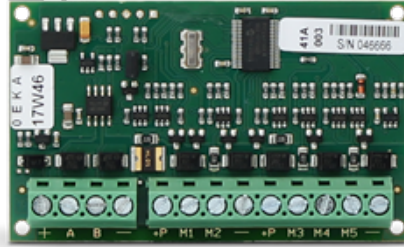


Descrizione

auxi è un modulo di espansione che dispone di 5 morsetti che possono essere configurati liberamente come ingressi o come uscite open collector fino a 500 mA ciascuna.

Inoltre, uno dei cinque morsetti può essere programmato come ingresso analogico e un altro come uscita analogica.

auxi non necessita di alcuna configurazione di dip-switch (microinterruttore) o di assegnazione di indirizzo: viene acquisita automaticamente dalla centrale lares 4.0 ed identificata univocamente grazie al numero seriale stampato sull'etichetta posta sulla scheda stessa.



KSI2300000.300

Ogni ingresso o uscita (polarità, modalità, tempi, attivazioni) è programmabile, adattandosi ad ogni esigenza installativa, supporta direttamente sensori per tapparelle e sensori inerziali, senza la necessità di schede di analisi esterne. Le dimensioni compatte permettono di inserirla all'interno delle scatole da incasso DIN 503 oppure, in alternativa, può essere utilizzato il contenitore plastico di protezione per inserimento in scatola o guida DIN, oppure il contenitore slim in grado di alloggiare fino a 2 moduli. Completo di tamper antiapertura e antistrappo.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	13,5 Vcc
Assorbimento:	20 mA (escluso terminale P ed uscite)
Ingressi allarme:	fino a 5 (con bilanciamento programmabile)
Ingresso analogico:	1 da 0 - 10V (con 5 intervalli analogici personalizz.)
Uscita analogica:	1 da 0 a 10V, 20 mA
Uscite Open collector:	5 da 500 mA ognuna
Terminale di alimentazione:	0,5A (protetto da fusibile termico auto ripristinante)
Temperatura di funzionamento:	da +5°C a +40°C
Umidità:	95%
Dimensioni scheda	75x45x16 mm (L x H x P)
Peso	100 gr.

Come ordinare

KSI2300000.300 - modulo auxi

Accessori



KSI7300000.001 - box plastico per guida DIN



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

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

Certificazioni

- Europa - CE, RoHS
- IMQ:
 - EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
 - EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2017, EN 50131-10:2014,
 - EN 50131-5-3:2017,
 - EN 50136-1:2012 + A1:2018, EN 50136-2:2013
 - EN 62368-1:2020 + A11:2020
 - EN 50130-4:2011 + A1:2014, EN 50130-5:2011
 - EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- Grado 3 - Classe II
- INCERT: T031: 2017 + A1:2018 + A2:2022
- SBSC: SSF 1014, utgåva 6



D-Q2T-0024



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