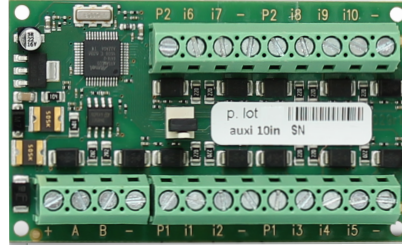


Descrizione

auxi-10 è un modulo di espansione degli ingressi per le centrali lares 4.0 che permette di aumentare il numero di ingressi disponibili, riducendo il numero di periferiche da collegare sul BUS. Tutti i suoi 10 ingressi sono liberamente configurabili e compatibili con qualsiasi tipo di bilanciamento o tecnologia del sensore.



KSI2300003.300

auxi-10 supporta direttamente sensori per tapparelle e sensori inerziali, senza la necessità di schede di analisi esterne.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	13,8 Vcc
Assorbimento:	20 mA (escluso terminali +P1 e +P2)
Ingressi allarme:	fino a 10 (con bilanciamento programmabile)
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.

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

Come ordinare

KSI2300003.300 - modulo auxi-10

Accessori



KSI7300000.001 - box plastico per guida DIN



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

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-0003



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