

Periferica tapparelle In analogico/digitale
KTSKES0371900

Automazione Industriale



Introduzione generale

La periferica KTSKES0371900 gestisce due ingressi e un carico tramite tre relè N.A. (es. motore A.C. con controllo di direzione) permettendo di scollegarlo completamente per ragioni di sicurezza.

L'ingresso analogico può essere sfruttato per gestire anemometri o sensori di luce.

A ogni ingresso può essere assegnata una funzione personalizzata.

Applicazioni

- Domotica
- Controllo motore
- Controllo tapparelle

Dati tecnici ES-03719

Tipo	Descrizione
Alimentazione	Fornita da Bus ES
Ingressi	2 ingressi digitali
	1 ingresso analogico
Uscite	3 uscite relè 6A
Comunicazione	Bus ES
Pulsante	Sì
Led	14 led
Dimensione scheda	90x35 mm
Temperatura operativa	+0°C / +70°C
Schede integrate	CPU ES-01818
	Base ES-03719
	Led ES-02118
	Maschera ES-03518
	Distanziale ES-03918

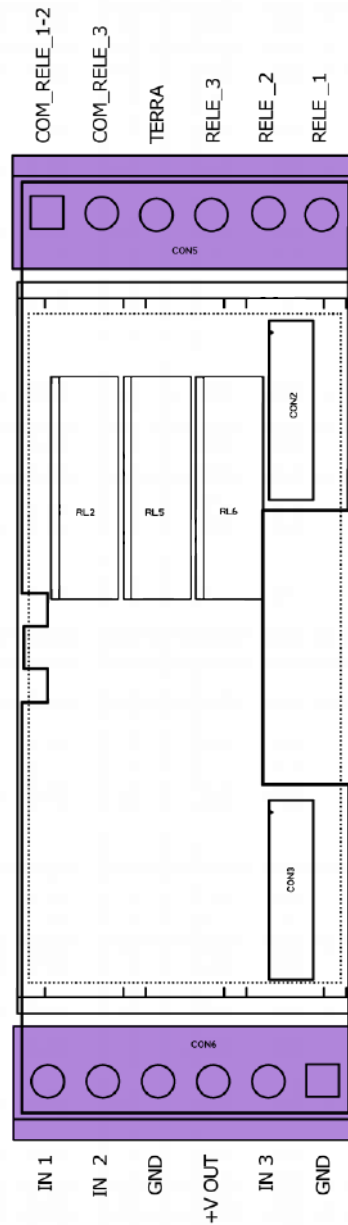
Segnalazioni led

Led	Descrizione
Rosso	2 led di stato ingressi digitali
	1 led di stato ingresso analogico
	3 led di stato uscite
	1 led di stato +Vout
	2 led GND
	1 led terra
Verde	1 led di stato comunicazione Bus
Giallo	1 led di sistema

Caratteristiche contenitore per guida DIN

Tipo	Descrizione
Ingombro	2 moduli su guida DIN
Contenitore	Contenitore per guida DIN in ABS
Grado di protezione	IP 30
Normative	Normative armonizzate CE vigenti (EMC Direttive-2004/108/CE) Direttiva 2002/95/CE ROHS

Scheda tecnica



Caratteristiche meccaniche [mm]

