

scheda tecnica



RCO 514D-E

impiego

L'unità controtesta RCO 514D-E è un modulo di espansione ingressi/uscite. Serve per ampliare gli input/output sui master della serie RCO 5... . Si possono collegare fino a 2 moduli di espansione ad ogni master. I connettori laterali permettono un montaggio rapido e sicuro.

caratteristiche

- bus I/O
 - 8 ingressi digitali
 - 6 uscite digitali
 - montaggio su barra DIN
 - compatibilità elettromagnetica (CEM) secondo la norma UNI 50 082
 - emissione alta frequenza HF secondo la norma UNI 55 011
- certificazione CE



condizioni d'ambiente

temperatura ambiente	0 ... 50 °C
temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
umidità ambiente	0 ... 90 % umidità relativa, non condensante
classe di protezione	III

esecuzione

custodia	in plastica per montaggio su barra DIN
produzione	conforme allo standard ROHS
dimensioni (senza pin)	l x a x p, 105 x 86 x 61 mm
peso	210 g

caratteristiche elettriche

alimentazione	24 VAC/DC +/- 10 %, classe II
assorbimento	8,5 W
bus I/O	connettore laterale a 10 poli
	attenzione: non muovere con alimentazione inserita!
sezione conduttori	0,25 ... 2,5 mm ²
protezione secondo UNI60529	IP 20

dati tecnici

ingressi: 6 ingressi digitali, per contatti puliti o con potenziale (24 VAC/DC)
 ingresso di conteggio 24VAC/DC max. 20Hz, impulso > 1msec

LED a doppio colore per ogni ingresso.

- stato e colore del LED in funzione della posizione del contatto sono pogrammabili

uscite: 6 uscite digitali con contatto di scambio per max 230 V / 4 A

- un LED per ogni ingresso

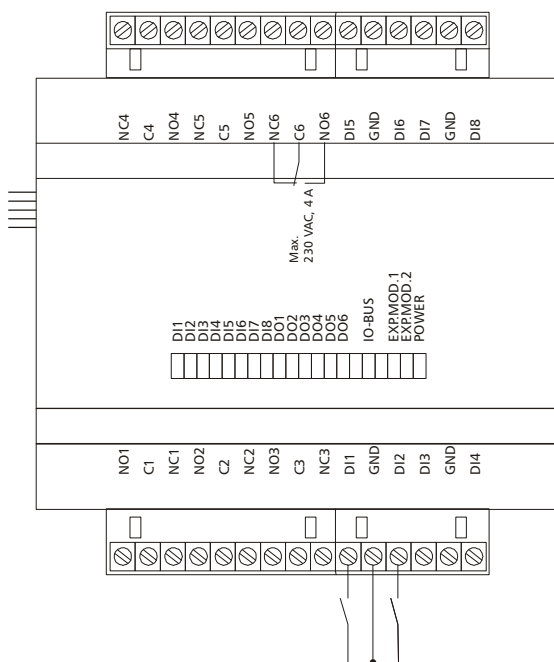
LED verde a contatto attivato
 LED spento a contatto disattivato

settaggio DIP-switch

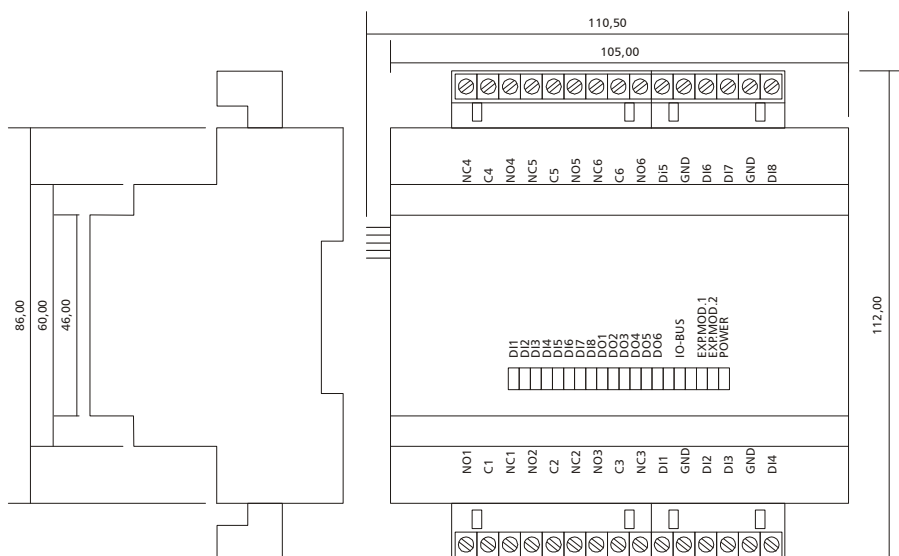


indirizzo 1 indirizzo 2

collegamento elettrico



disegno d'ingombro



codice di ordinazione

RCO 514D-E