

Scheda tecnica



Impiego

CONTROLESTA RCO16C-E è un modulo di espansione per il controller master RCO16C-M. Il modulo di espansione viene abbinato tramite un connettore laterale direttamente al master. Non occorre alcun collegamento a filo.

caratteristiche

- 6 ingressi universali e 4 ingressi digitali
 - 4 uscite analogiche e 2 uscite digitali
 - morsetti estraibili
 - dimensioni ridotte
 - compatibilità elettromagnetica (EMV) secondo la norma europea EN 50 082
- CE** emissione RF secondo la normativa europea EN 55 011
marcatrice CE

condizioni d'ambiente

temperatura d'ambiente:
0...50 °C

umidità d'ambiente:
0...90 % umidità relativa, non condensante

esecuzione

custodia in alluminio per montaggio su guida normalizzata
dimensioni: profondità 30 mm, larghezza 110 mm, altezza 134 mm
peso: 250 g

dati elettrici

alimentazione	attraverso il master
potenza assorbita	1 VA
tipo di protezione	IP20 secondo DIN 40050

dati tecnici

interfacce di comunicazione:
 connettore ad innesto rapido

Ingressi:

6 ingressi universali, 0 ... 10 VDC con una risoluzione di 10 Bit (utilizzabili anche come ingressi digitali).

- ingresso temperatura, NTC 10 kOhm, NTC30 kOhm, Pt1000, Ni1000,

4 ingressi digitali

- ingresso digitale (contatto pulito)
 contatto APERTO = off
 contatto CHIUSO cioè ingresso collegato al GND = on
- contatore (max. 50 Hz).

uscite:

4 uscite analogiche, 0 ... 10 VDC risoluzione 8 Bit, comandate via software verso GND.

- carico max. 8 mA nella fascia tra 0 ... 7 VDC risp. max. 5 mA fino a 10 VDC

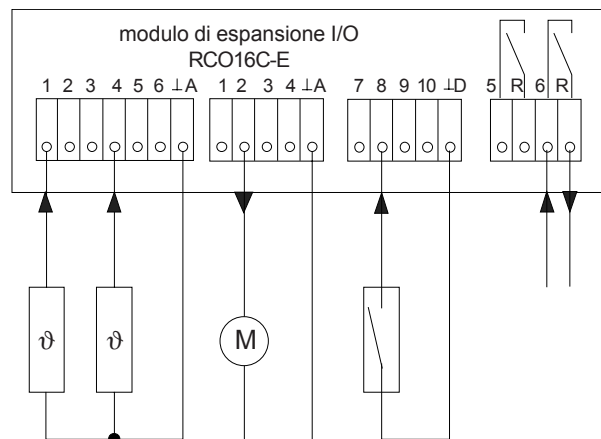
2 uscite digitali

- uscita on/off a contatto pulito con carico max. 500 mA, 24 V

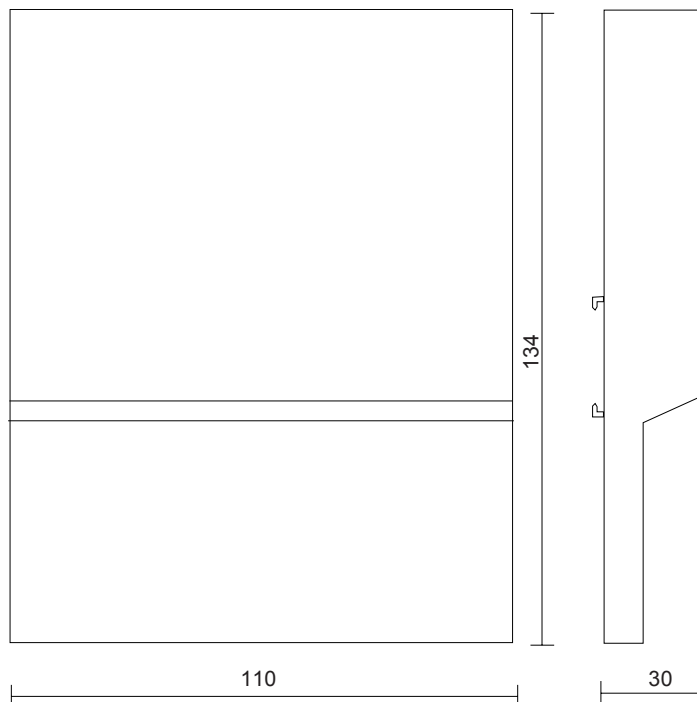
programmazione

nel controller master RCO16C-M

collegamenti



disegno d'ingombro



Dati di ordinazione

RCO16C-E