

scheda tecnica



RCO9C-S

impiego

CONTROLESTA RCO9C-S è un modulo slave munito di entrate ed uscite che funziona in collegamento con il modulo master RCO16C-M. Il modulo RCO9C-S viene utilizzato prevalentemente per il comando e la regolazione di edifici. Si possono realizzare funzioni di ottimizzazione. Tramite un bus quadripolare si possono collegare fino a 32 moduli al controller master.

caratteristiche

- 2 ingressi di temperatura
 - 2 ingressi digitali
 - 5 uscite digitali
 - morsettiera estraibile
 - dimensioni ridotte
 - compatibilità elettromagnetica (EMV) secondo la norma europea EN 50 082
- emissione RF secondo la normativa europea EN 55 011
marcatura 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 L-Bus
potenza assorbita	3 VA
tipo di protezione	IP20 secondo DIN 40050

L-Bus

bus:
bus quadripolare con alimentazione, per max. 32 unità lunghezza 500 - 1000 m.
Indirizzo impostabile tramite DIP-switch.

velocità di trasmissione:
standard: 100 kBit/s

dati tecnici

interfacce di comunicazione:
1 collegamento L-Bus

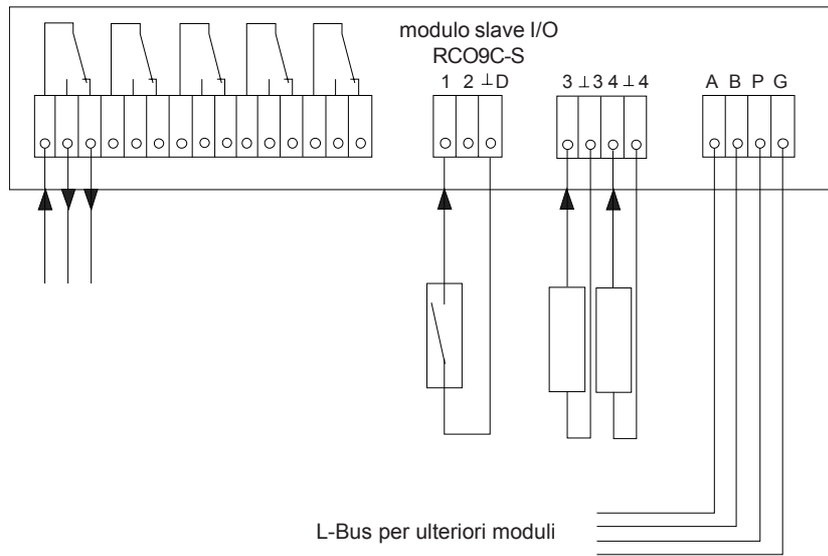
ingressi:
2 ingressi di temperatura, NTC 10 kOhm, NTC30 kOhm
2 ingressi digitali (contatto pulito)
contatto APERTO = off
contatto CHIUSO cioè ingresso collegato al GND = on

uscite:
5 uscite digitali
• uscita on/off a contatto pulito con carico max. 4 A, 230 V

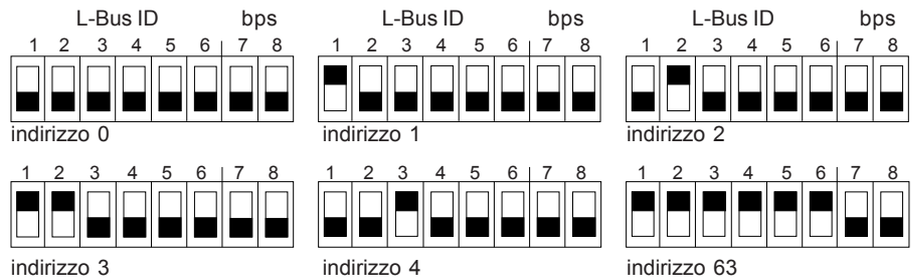
programmazione

nel controller master RCO16C-M

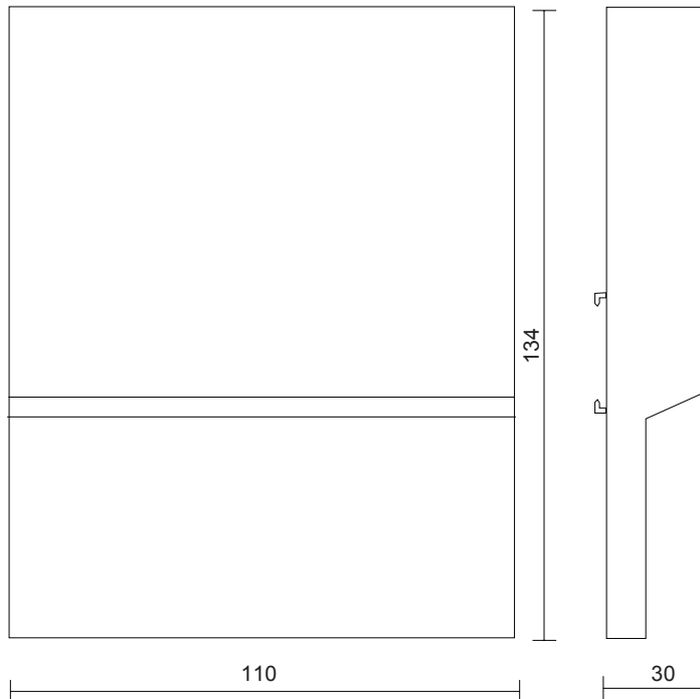
collegamenti



impostazione indirizzo



disegno d'ingombro



dati di ordinazione

RCO9C-S