Building Management System Modulo per uscite a 3 punti



Scheda tecnica

RCO 231D-S



Applicazioni

Controlesta RCO 231D-S è un modulo slave che dispone di 2 uscite a 3 punti aventi un comando manuale d'emergenza e lavora collegato ad un Master Controller RCO 7. D-M quind adatto a lavorare in rete nei sistemi RCO.

Le funzione di controllo, ottimizzazione e regolazione sono programmate nel Master che può gestire un massimo di 32 moduli via L-bus.

Caratteristiche

- 2 uscite a 3 punti con commando manuale d'emergenza
- feedback automatico via L-bus
- Connettori plug-in
- Dimensioni contenute
- previsto per montaggio in barra DIN o a fronte quadro Approvato dagli European EMC standards CENELEC EN50 082-1 e EN 55 011 CE

Condizioni di funzionamento Temperatura ambiente 0 ... 50 °C

Temperature di stoccaggio -20 ... 60 °C

Umidità ambiente 0 ... 90 % U.R. non condensante

Classe di protezione

Caratteristiche meccaniche Custudia plastica per montaggio su barra Din o a fronte quadro

Produzione secondo ROHS

Dimensioni L x H x P, 22,5 x 97 x 125 mm

Peso 170 g

Dati elettrici Alimentazione 24 VDC +/- 10 %, Classe II

Potenza 2,9 W

14 ... 24 AWG (0,25 ... 2,5 mm²) Sezione dei cavi

Coppia max di serraggio 0,55 ... 0,8 Nm

Protezione secondo EN 60529 IP 20

L-Bus 20 / 100 / 500 / 1000 Bus velocità in Kbps

max. lunghezza in funzione della velocità

collegabili 32 moduli

Dati di funzionamento Interfaccia di comunicazione 1 interfaccia L-Bus

> 3 punti con contatto in scambio 230 V / 4A, con comando uscite:

> > d'emergenza

LED: LED L-bus attivo verde

L-bus non attivo rosso

Building Management System Modulo per uscite a 3 punti



Ogni uscita ha 2 LED colorati integrati

Funzionamento automatico ed uscita attiva: LED verde Funzionamento automatico ed uscita non attiva: LED spento

Funzionamento manuale 1:

LED spento LED rosso

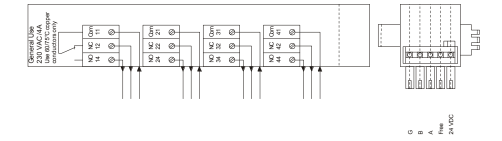
Funzionamento manuale 0:

LED rosso LED spento

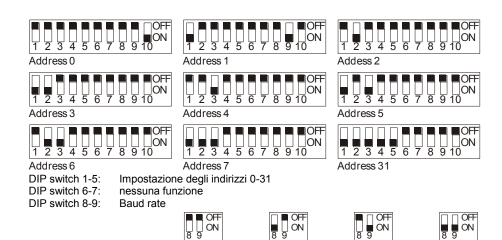
Programmazione

solo nel modulo Master RCO 7...D-M

Collegamenti



Impostazione dei DIP switch



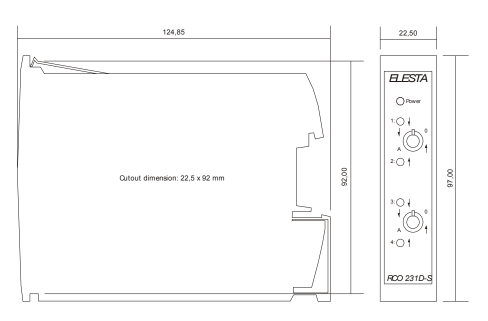
DIP switch 10: Il resistore terminale deve essere attivato (ON) per il primo e l'ultimo modulo

100 Kbit

500 Kbit

20 Kbit

Dimensioni



Per ordinare RCO 231D-S