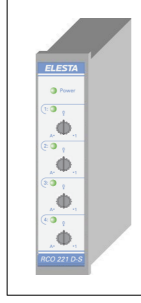
Sistema di gestione edifici modulo uscite digitali



scheda tecnica

RCO 221 D-S



impiego

caratteristiche

L'unità Controlesta RCO 221 D-S è un modulo per uscite digitali con comandi manuali. L'apparecchio lavora in combinazione con un modulo master della serie RCO 7.. D-M collegato tramite L-Bus2 a monte di max. 32 slave del tipo RCO... D-S. Il modulo slave RCO221 D-S emette segnali di comando digitali (230V, 50Hz) verso impianti tecnologici. La gestione dei segnali avviene nell'unità master in quanto i moduli slave non possiedono alcuna intelligenza.

- 4 uscite digitali con comandi manuali
- segnalazione al master della posizione comando manuale tramite L-Bus
- morsetti estraibili
- · dimensioni ridotte
- per montaggio su barra DIN o su pannello frontale

 $C \in$

• compatibilità elettromagnetica (CEM) secondo la norma UNI 50 082 emissione alta frequenza HF secondo la norma UNI EN 55 011 certificazione CE

condizioni d'ambiente

esecuzione

0 ... 50 °C temperatura ambiente temperatura di stoccaggio -20 ... 60 °C umidità ambiente

0 ... 90 % umidità relativa, non condensante

classe di protezione

custodia in plastica, per montaggio su barra DIN o su pannello

frontale

dimensioni L x A x P, 22,5 x 97 x 125 mm

170 g peso

caratteristiche elettriche alimentazione 24 VDC +/- 10 %

> assorbimento 2,9 W

gradi di prtezione IP 20 secondo DIN 40050

Bus 20 /100/500 /1000 KBit/s L-Bus velocità

distanza max. dipende dalla velocita di

trasmissione

numero max. 32 unità in rete

dati tecnici interfaccia 1 x L-Bus

> 4 uscite a relè con contatto di scambio per 230V / 4A, uscite:

con comando Auto, 0, 1, lo stato della manopola viene segnalato al master RCO tramite L-Bus

Sistema di gestione edifici modulo uscite digitali



LED: power LED verde L-Bus attivo

rosso L-Bus inattivo

ogni uscita possiede un LED a 2 colori

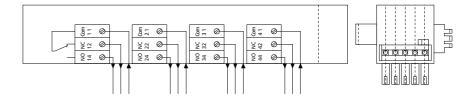
automatico: LED verde con l'uscita on automatico: LED spento con l'uscita off

manuale 1: LED rosso manuale 0: LED spento

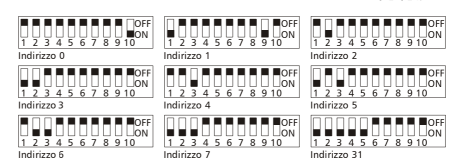
programmazione

nel modulo master RCO 7.. D-M

collegamenti



impostazione indirizzi



DIP-Switch 1-5: impostazione indirizzo 0-31

DIP-Switch 6-7: senza funzione

DIP-Switch 8-9: baudrate

DIP-Switch 10:



20 KBit/s



500 KBit/s

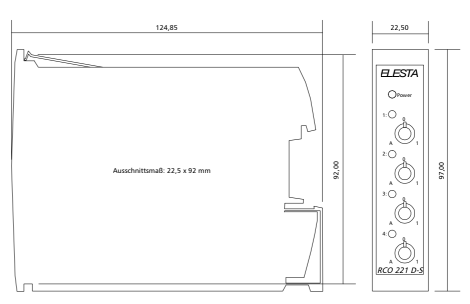


1 MBit/s

100 KBit/s resitenza fine linea, da attivare sul primo e ultimo slave (ON)

disegno d'ingombro

dima: 22,5 x 92 mm



dati di ordinazione

RCO 221 D-S