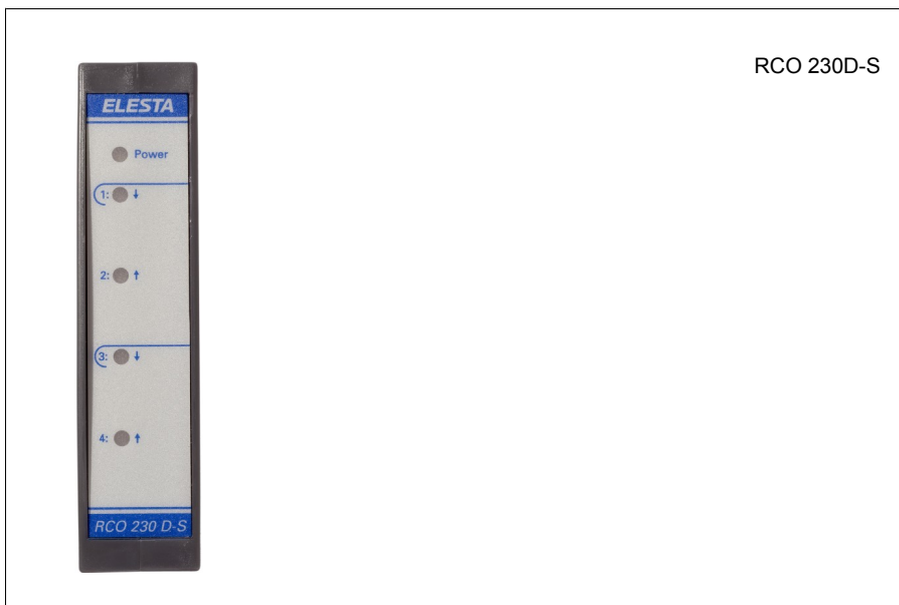


### Scheda tecnica



RCO 230D-S

### Applicazioni

Controlesta RCO 230D-S è un modulo slave che dispone di 2 uscite a 3 punti e lavora collegato ad un Master Controller RCO 7..D-M quindi adatto a lavorare in rete nei sistemi RCO.

Le funzioni di controllo, ottimizzazione e regolazione sono programmate nel Master che può gestire un massimo di 32 moduli.

### Caratteristiche

- 2 uscite a 3 punti
- 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	III

### Caratteristiche meccaniche

Custodia	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
Sezione dei cavi	14 ... 24 AWG (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
Coppia max di serraggio	0,55 ... 0,8 Nm
Protezione secondo EN 60529	IP 20

### Bus

L-Bus	velocità in Kbps	20 / 100 / 500 / 1000
	max. lunghezza collegabili	in funzione della velocità 32 moduli

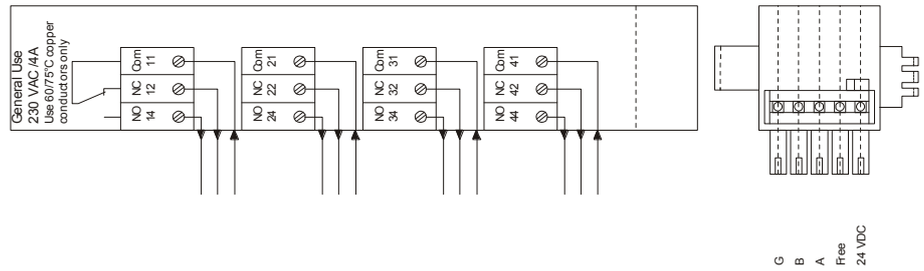
### Dati di funzionamento

Interfaccia di comunicazione	1 interfaccia L-Bus		
uscite:	3 punti con contatto in scambio 230 V / 4A,		
LED:	LED	verde rosso	L-bus attivo L-bus non attivo
	Ogni uscita ha un LED integrato		
	Uscita attiva	LED verde	
	Uscita non attiva	LED spento	

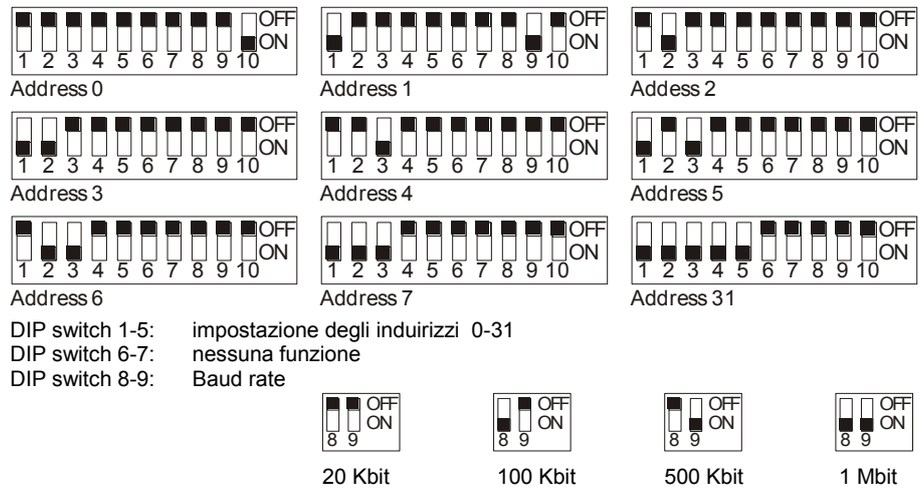
### Programmazione

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

### Collegamenti

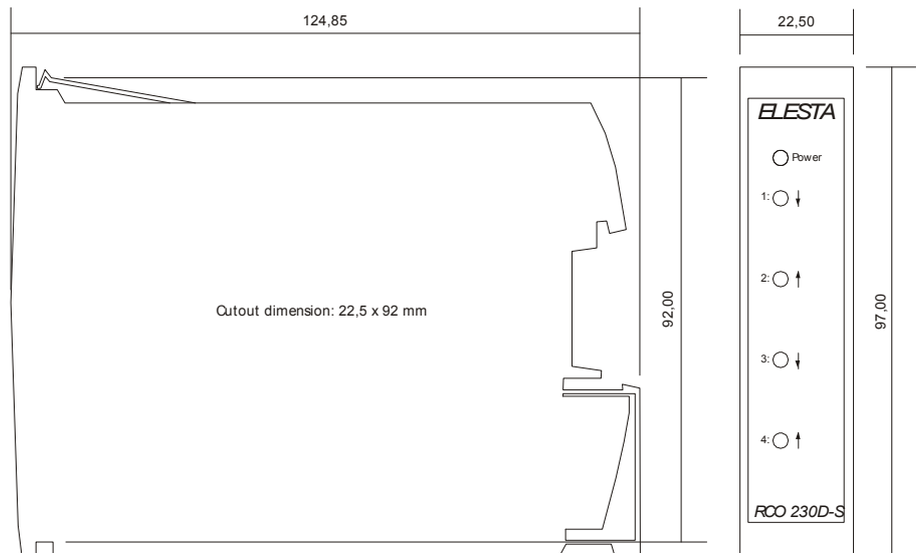


### Impostazione dei DIP switch



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

### Dimensioni



### Per ordinare

RCO 230D-S