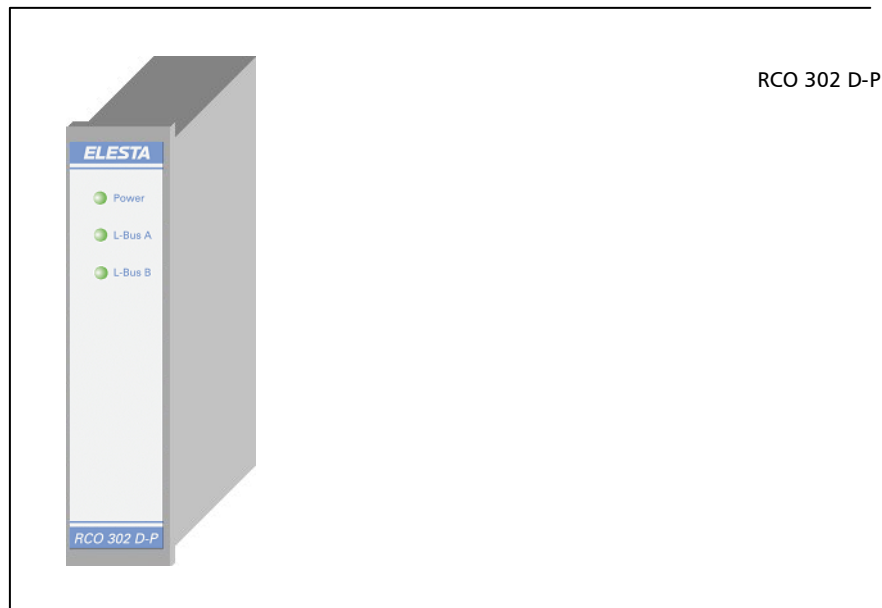


scheda tecnica



impiego

L'unità Controlesta RCO 300 D-P è un modulo di alimentazione (power) e può alimentare fino a 32 moduli I/O della serie RCO-D. Il modulo contiene una separazione galvanica.

caratteristiche



- alimentazione L-Bus separata galvanicamente
- morsetti estraibili
- dimensioni ridotte
- per montaggio su barra DIN o su pannello frontale
- 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

temperatura ambiente	0 ... 50 °C
temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
umidità ambiente	0 ... 90 % umidità relativa, non condensante
classe di protezione	III

esecuzione

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
peso	130 g

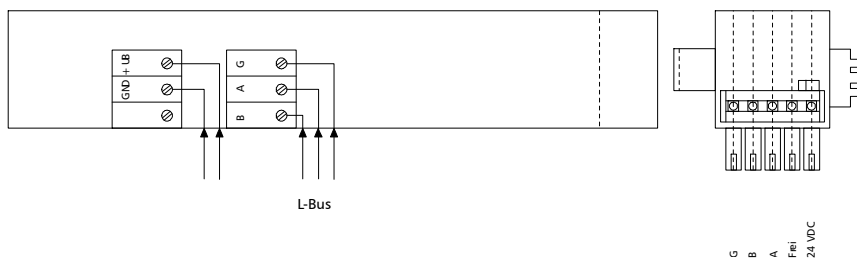
caratteristiche elettriche

alimentazione	24 VDC +/- 10 %
assorbimento	1,7 W
gradi di protezione	IP 20 secondo DIN 40050

dati tecnici

interfaccia	1 x L-Bus, ingresso (L-Bus A) 1 x L-Bus, uscita (L-Bus B) ingresso ed uscita sono separati galvanicamente		
uscita:	alimentazione per max. 32 moduli I/O L-Bus per max. 32 moduli I/O		
LED:	Power LED	verde	L-Bus attivo
		rosso	L-Bus inattivo
	il LED L-Bus A segnala la comunicazione con il master il LED L-Bus B segnala la comunicazione con i moduli I/O		

collegamenti



Adressierungs Hinweis



DIP-Switch 1-7: Ohne Funktion

DIP-Switch 8-9: baudrate



20 KBit



100 KBit



500 KBit



1 MBit

DIP-Switch 10: resistenza fine linea L-Bus A, da attivare sul primo e ultimo slave (ON)



resistenza fine linea, da attivare sul primo e ultimo slave (ON)  
resistenza fine linea L-Bus B inattiva



resistenza fine linea L-Bus B attiva



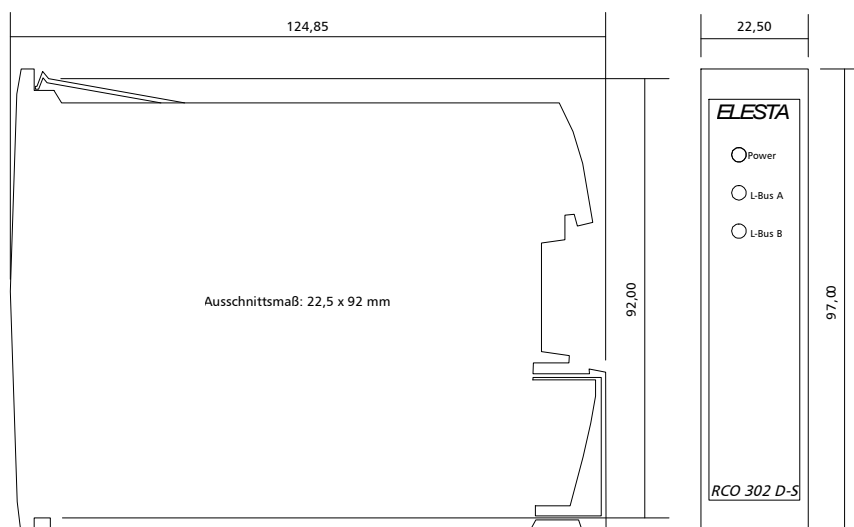
resistenza fine linea L-Bus B attiva



resistenza fine linea L-Bus B attiva

disegno d'ingombro

dima: 22,5 x 92 mm



dati di ordinazione

RCO 302 D-P