

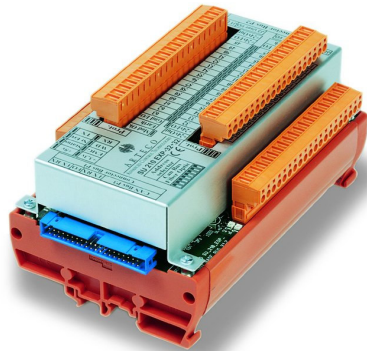


ARTECO

MOTION CONTROL TECHNOLOGIES

MODULI I/O BUS

I moduli di I/O via Bus parallelo permettono espandere la configurazione I/O dell'unità SU210 CPU. Questi moduli di espansione vanno collegati mediante un cavo flat 40 poli. Possono essere inseriti più moduli di espansione in cascata e fissati meccanicamente su guida DIN.



| CARATTERISTICHE | DESCRIZIONE | NOTE |
|--|---|---|
| COLLEGAMENTO | | |
| Bus parallelo proprietario | | |
| ALIMENTAZIONE | | |
| Tensione di alimentazione | 24 Vcc \pm 20% | |
| CONFIGURAZIONI INGRESSI E USCITE DIGITALI | | |
| 32 Ingressi digitali | Optoisolati 24Vcc PNP | |
| 64 Ingressi digitali | Optoisolati 24Vcc PNP | |
| 32 Uscite digitali | 1,8Amp/uscita, Max 4,4Amp su ogni gruppo di 4 uscite | Protezione contro cortocircuiti, sovracorrenti, sovratemperature, extratensioni, inversione tensione di alimentazione |
| 64 Uscite digitali | 1,8Amp/uscita, Max 4,4Amp su ogni gruppo di 4 uscite | Protezione contro cortocircuiti, sovracorrenti, sovratemperature, extratensioni, inversione tensione di alimentazione |
| 32 Ingressi + 32 Uscite digitali | Optoisolati 24Vcc PNP 1,8Amp/uscita, Max 4,4Amp su ogni gruppo di 4 uscite | Protezione contro cortocircuiti, sovracorrenti, sovratemperature, extratensioni, inversione tensione di alimentazione |
| GENERALI | | |
| Connessioni al campo | Mediante morsettiera separabile, | |
| Contenitore | Schermato | Dimensioni 175mm x 108mm h 75mm |
| Montaggio | Su guida DIN | |
| Conformità | CE EN 50081/2, EN50082/2 | Autocertificati |