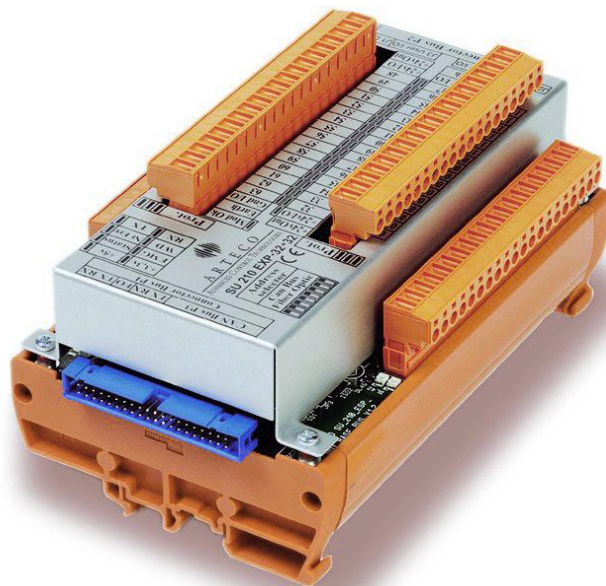




motion control technologies

## Modulo I/O bus



Moduli di I/O via Bus parallelo proprietario per espandere la configurazione I/O dell'unità SU210 e CND51.

Questi moduli di espansione si connettono al quadro di controllo mediante un cavo flat 40 poli.

Possono essere inseriti più moduli di espansione in cascata e fissati meccanicamente sulla guida DIN del quadro elettrico di controllo.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NOTE
<b>COLLEGAMENTO</b>		
Bus parallelo proprietario		
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
Tensione di alimentazione	24 Vcc $\pm$ 20%	
<b>CONFIGURAZIONI INGRESSI E USCITE DIGITALI</b>		
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, sovratemperatures, extratensioni, inversione tensione di alimentazione
64 Uscite digitali	1,8Amp/uscita, Max 4,4Amp su ogni gruppo di 4 uscite	Protezione contro cortocircuiti, sovracorrenti, sovratemperatures, 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, sovratemperatures, extratensioni, inversione tensione di alimentazione
<b>GENERALI</b>		
Conessioni 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

Arteco Motion Tech si riserva di modificare le presenti specifiche senza preavviso

Rel. 20100203

