



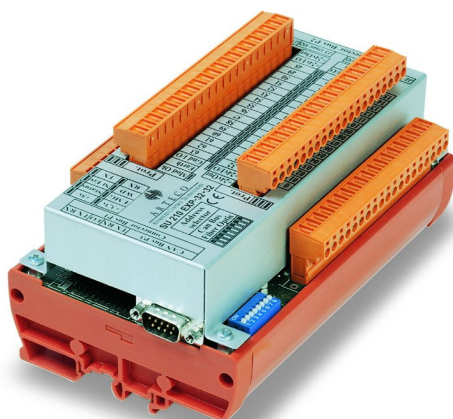
# ARTECO

## MOTION CONTROL TECHNOLOGIES

### MODULI I/O CANOPEN

I moduli di I/O via CanBus permettono la costruzione di un sistema remotato per lo scambio di dati digitali utilizzando un doppio schermato abbassando notevolmente i costi di cablaggio e di esercizio, senza penalizzare le prestazioni del sistema.

La compatibilità dei moduli SU con il fieldbus CANOPEN consente di connetterli a moduli e sistemi conformi al medesimo standard facilmente reperibili sul mercato.



CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NOTE
<b>FIELDBUS</b>		
CanBus	CANOpen 2.0b	Standard in modalità Slave
<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	
16 Ingressi + 16 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
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
16 Ingressi + 48 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
48 Ingressi + 16 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
<b>GENERALI</b>		
Connessioni al campo	Mediante morsettiera separabile, connettore Cannon 9 poli Sub-D	
Contenitore	Schermato	Dimensioni 175mm x 108mm h 75mm
Montaggio	Su guida DIN	
Conformità	CE EN 50081/2, EN50082/2	Autocertificati