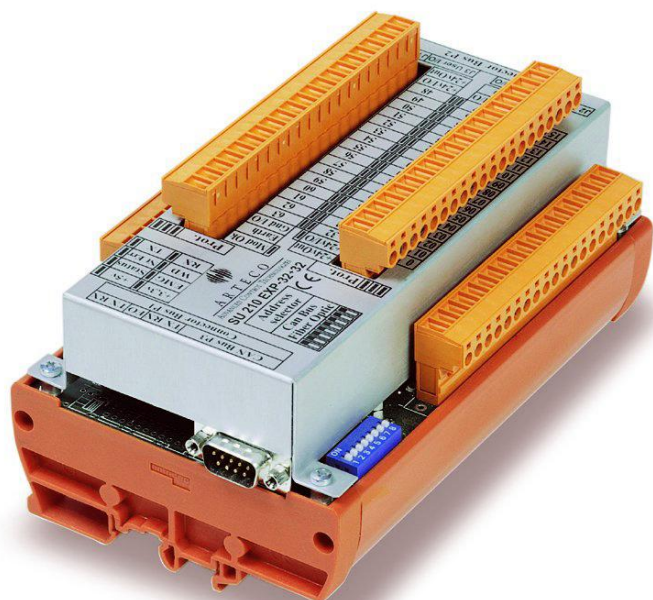


arteco

motion control technologies

Modulo I/O CANOpen



I moduli di I/O via CAN Bus permettono di costruire un sistema remoto per lo scambio di dati digitali utilizzando un doppino schermato. In questo modo si abbassano 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.

Il modulo CANOpen è piccolo e veloce da cablare: si può posizionare sulla macchina e collegare al quadro elettrico di controllo tramite un unico cavo.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NOTE
FIELD BUS		
Canbus	CANOpen 2.0b	Standard in modalità Slave
ALIMENTAZIONE		
Tensione di alimentazione	24 Vcc ± 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, 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
GENERALI		
Conessioni 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

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

Rel. 20100203

