

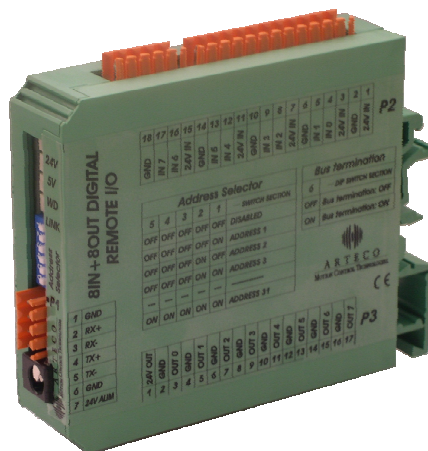


# ARTECO

## MOTION CONTROL TECHNOLOGIES

### Modulo I/O seriale

Il modulo I/O seriale gestisce otto ingressi digitali 0-12VDC optoisolati e otto uscite a relè con contatto normalmente aperto. Nel contenitore è previsto il collegamento meccanico a barra DIN per quadri elettrici. L'alimentazione del modulo è di 12VDC. Il modulo si connette alla porta seriale RS232 e genera un bus RS485 per la connessione di altri 30 moduli. Ideale per il settore industriale e civile dove l' I/O distribuito è una necessità oltre che un estremo vantaggio. Mediante le librerie software incluse, il Modulo I/O seriale può essere implementato in qualsiasi sistema intelligente di controllo.



CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NOTE
<b>Alimentazione</b>		
Tensione di alimentazione	12 Vdc $\pm$ 5%	Fornita da apposito alimentatore da parete incluso
Assorbimento	200ma max	Vin: 100-240VAC 50/60HZ – 12VDC
<b>Configurazioni</b>		
Modulo primario RS232	Modulo 8 ingressi + 8 uscite + convertitore RS232/RS485	Funge da convertitore RS232/RS485 generando il bus RS485 per gli ulteriori moduli. Inoltre fornisce 8 ingressi e 8 uscite (configurabile mediante ponticello interno)
Modulo secondario RS485	Collegato al bus RS485	Configurabile mediante ponticello interno
<b>Ingressi ed Uscite</b>		
Ingressi utente digitali	8 ingressi digitali optoisolati	0 – 12VDC
Uscite utente digitali	8 uscite digitali a relè	1A max 30VDC , 0,5A max 250VAC
<b>Tools di sviluppo</b>		
Librerie	DLL e relativa documentazione	Sono forniti semplici esempi per un veloce start up
Linguaggi disponibili	Programmabile in Visual Basic, VC++	
<b>Generali</b>		
Connessioni al campo	Mediante morsetti separabile	
Montaggio	Su guida DIN	
Conformità	Normativa CE applicabile	Autocertificati