

imc CRONOSflex - Moduli: I/O Digitali, Pulse Counter, DAC

Caratteristiche e prestazioni

Nome del modulo CRFX/xxx	dimensioni		connettori		I/O digitali			DAC		pulse counter	
	Larghezza	Connettori standard	Bit d'ingresso	Alta tensione	Bit d'uscita	Elevata corrente	Uscite analogiche	Ingressi counter	Canali con modalità quadratura	counter frequenza	Modalità analogica sin/cos
Estensione dell'unità											
DI16-DO8-ENC4	+40mm	DSUB-15	16		8			4	2	32 MHz	
DI8-DO8-ENC4-DAC4	+40mm	DSUB-15	8		8		4	4	2	32 MHz	
Moduli flex: pulse counter											
HRENC-4	1	DSUB-15						4	4	256 MHz	●
Moduli flex: I/O digitali, DAC											
DI2-16	1	DSUB-15	16								
DI2-32	2	DSUB-15	32								
DI-16-HV (110V)	2	Terminal block	16	●							
DO-16-HC	1	DSUB-15			16	●					
DO-32-HC	2	DSUB-15			32	●					
DI2-16-DO-16-HC	2	DSUB-15	16		16	●					
DAC-8	1	DSUB-15					8				
DO-16-HC-DAC-8	2	DSUB-15			16	●	8				

● standard

Digitali di I/O: galvanicamente isolati, configurabili a 24V / 5V(TTL/COMOS), uscita: 0.7A (sink & source)

Pulse Counter: condizionamento d'ingresso completamente analogico (banda passante 500 kHz, ingresso differenziale, filtraggio analogico, soglia d'ingresso programmabile via software). Modi operativi: event counter, angolo e spostamento assoluto e differenziale, tempo, frequenza, velocità, RPM

I dati qui riportati sono di semplice riferimento, possono contenere errori, non essere aggiornati e/o subire modifiche in qualsiasi momento.