

imc SPARTAN - Moduli: I/O Digitali, Pulse Counter, DAC **Caratteristiche e prestazioni**

Nome del modulo SPAR/xxx	dimensioni		connettori		I/O digitale		DAC	contatore d'impulsi		
	Slots (1 slot = 4 HP)	Connettori standard	Bit d'ingresso	Bit d'uscita	Uscite analogiche	Ingressi counter	Canali con modalità quadratura	Counter frequenza		
Moduli multi finzione										
DI16-DO8-ENC4	2	DSUB-15	16	8		4	2	32 MHz		
DI8-DO8-ENC4-DAC4	2	DSUB-15	8	8	4	4	2	32 MHz		
Moduli digitali di I/O										
DI-16	1	DSUB-15	16							
DO-16	1	DSUB-15		16						
Moduli di uscita analogica (DAC)										
DAC-8	1	DSUB-15			8					

Digitali di I/O: galvanicamente isolati, configurabile a 24V / 5V (TTL/COMOS)

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.