

imc CRONOScompact - moduli d'ingresso analogico

Caratteristiche e prestazioni

Nome del modulo CRC/xxx	dimensioni		connettori		velocità		tensione			corrente		temperatura		IEPE/ICP, alimentazione			ponti di misura												
	Canali	Slots (1 slot = 4 HP)	Connettori standard	Versioni LEMO	TEDS	Sampling rate max. (per canale)	Banda passante (-3dB)	Modalità isolata	Range minimo (mV)	Fino a 10V	Fino a 50/60V	Fino a 1000V	20mA shunt interno	20mA shunt su connettore	Termocoppia (TC)	RTD (PT100)	Modalità ICP/IEPE integrata	ICP/IEPE su connettore	Alimentazione sensori (per canale)	Ponte intero	Mezzo ponte	Quarto di ponte	Alimentazione in DC	Alimentazione AC (CF)	SENSE singolo sul segnale	SENSE doppio			
Misure di tensione																													
LV-16	16	2	DSUB-15		●	20 kHz	6,6 kHz		250	●			●				○	○											
LV3-8	8	1	DSUB-15	○	●	100 kHz	48 kHz		5	●	●		●				○	○											
SC2-32	32	4	DSUB-15		●	100 kHz	28 kHz		250	●			●				○	○											
Misure di tensione e temperatura																													
OSC-16	16	2	DSUB-15		●	5 Hz	1 Hz	●	50	●	●		●	●	●			○											
OSC-16-2T	16	2	Thermo			5 Hz	1 Hz	●					●	●	●														
C-8	8	1	DSUB-15		●	20 kHz	20 Hz		2,5	●	●		●		●			○											
C8-2T	8	1	Thermo			20 kHz	20 Hz						●		●														
ISO2-8	8	1	DSUB-15	○	●	100 kHz	11 kHz	●	50	●	●		●	●	●		○	○											
ISO2-8-2T	8	1	Thermo			100 kHz	11 kHz	●					●		●														
ISO2-8-L	8	2	LEMO.1B		●	100 kHz	11 kHz	●	50	●	●	●			●			○											
ISOF-8	8	1	DSUB-15		●	100 kHz	48 kHz	●	50	●	●		●	●	●		○	○											
HISO-8-L	8	2	LEMO.1P, REDEL	●		100 kHz	11 kHz	●	50	●	●	●			●														
HISO-8-8T-L	8	2	LEMO.2P, REDEL	●		100 kHz	1 kHz							●															
Misure ad alta tensione 600V CAT III																													
HV2-4U (V-ch)	4	2	Banana			100 kHz	48 kHz	●	2500	●	●	●																	
HV2-2U2I (I-ch)	4	2	Banana/Terminal block		●	100 kHz	48 kHz	●	2500/ 50	(●)																			
Misure di suono e vibrazioni																													
ICPU2-8	8	2	BNC		●	100 kHz	48 kHz		5	●	●					●													
ICPU-16	16	4	BNC		●	20 kHz	6,6 kHz		250	●						●													
AUDIO-4	4	1	BNC		●	100 kHz	48 kHz		25	●	●					●													
AUDIO-4-MIC	4	2	BNC, LEMO.1B	●	●	100 kHz	48 kHz		25	●	●					●		●											
Misure con ponti ed estensimetri																													
BR2-4	4	1	DSUB-15		●	20 kHz	8,6 kHz		5	●	●		●				○	(●)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
B-8	8	2	DSUB-15	○	●	100 kHz	48 kHz		5	●		●	●				○	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
BC-8	8	1	DSUB-26-HD			100 kHz	48 kHz		5	●		●	(★)							●	●	●	●			●			
DCB2-8	8	2	DSUB-15	○	●	100 kHz	5 kHz		5	●		●	●				○	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
DCBC2-8	8	1	DSUB-26-HD			100 kHz	5 kHz		5	●		●	(★)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Per impieghi universali																													
UNI2-8	8	2	DSUB-15	○	●	100 kHz	48 kHz		5	●	●	●	●	●	●		○	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
UNI-4	4	1	DSUB-15	○	●	100 kHz	48 kHz	●	2,5	●	●	●	●	●	●		○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● standard, ○ opzionale, (●) con limitazione, (★) in preparazione

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