



imc CRONOScompact - moduli d'ingresso analogico

Caratteristiche e prestazioni

Nome del modulo CRC/xx	Canali	Slots (1 slot = 4 HP)	dimensioni	connettori	Velocità	tensione	corrente	temperatura	IEPE/ICP, alimentazione	ponti di misura
				Connettori standard	Versioni LEMO TEDS	Sampling rate max. (per canale)	Banda passante (-3dB)	Modalità isolata	Range minimo (mV)	Ponte intero
Misure di tensione										
LV-16	16	2	DSUB-15	●	20 kHz 100 kHz	6,6 kHz	250	●	Fino a 10V Fino a 50/60V Fino a 1000V	
LV3-8	8	1	DSUB-15	○	● 100 kHz	48 kHz	5	● ●	20mA shunt interno 20mA shunt su connettore	
SC2-32	32	4	DSUB-15	●	100 kHz	28 kHz	250	●	Termocoppia (TC)	
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	● ●	● ● ● ● ● ● ● ●

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

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