

imc CRONOSflex - moduli d'ingresso analogico

Caratteristiche e prestazioni

Nome del modulo CRFX/xxx	dimensioni		connettori		velocità		tensione			corrente	temp.	IEPE/ICP, charge, alimentaz.			ponti di misura													
	Canali	Larghezza (tipo)	Connettori standard	Versione LEMO TEDS	Sampling rate max. (per canale)	Banda passante (-3dB)	Modalità isolata	Range minimo (mV)	Fino a 10 V	Fino a 50/60V	Fino a 1000V	20mA shunt interno	20mA shunt su connettore	Termocoppia (TC)	RTD (PT100)	Modalità ICP /IEPE integrata	Modalità Charge integrata	ICP /IEPE su connettore	Alimentazione sensori	Ponte intero	Mezzo ponte	Quarto di ponte	Alimentazione in DC	Alimentazione in AC (CF)	SENSE singolo su sul segnale	SENSE doppio		
Misure di tensione																												
LV3-8	8	1	DSUB-15	o ●	100 kHz	11 kHz		5	● ●			●						o o										
Misure di tensione e temperatura																												
ISO2-8	8	1	DSUB-15	o ●	100 kHz	11 kHz	●	50	● ●			●	● ●					o o										
ISO2-8-2T	8	2	Thermo		100 kHz	1 kHz	●						● ●															
ISO2-16-2T	16	2	Thermo		100 kHz	2 kHz	●						● ●															
ISO2-8-L	8	2	LEMO.1B		100 kHz	11 kHz	●	50	● ●		●		● ●					o										
ISOF-8	8	1	DSUB-15	o ●	100 kHz	48 kHz	●	50	● ●			●	● ●					o o										
HISO-8-L	8	3	LEMO, 1P REDEL		100 kHz	11 kHz	●	50	● ●		●		● ●															
HISO-8-8-T-L	8	3	LEMO, 2P REDEL		100 kHz	1 kHz								●														
Misure ad alta tensione 600V CAT III																												
HV-4U (U-chan)	4	3	Banana		100 kHz	14 kHz	●	2.500	● ● ●																			
HV-2U2I (I-chan)	4	3	Banana Terminal block	●	100 kHz	14 kHz	●	2.500 / 50	(●)																			
Misure di suono e vibrazioni																												
ICPU2-8	8	2	BNC	●	100 kHz	48 kHz		5	● ●						●													
AUDIO2-4	4	2	BNC	●	100 kHz	48 kHz	●	5	● ●						●													
AUDIO2-4-MIC	4	2	BNC, LEMO, 1B	● ●	100 kHz	48 kHz	●	5	● ●						●													
Charge																												
QI-4	4	2	BNC	●	100 kHz	48 kHz	●	5	● ●						● ●			●										
Misure con ponti ed estensimetri																												
BR2-4	4	1	DSUB-15	o ●	100 kHz	14 kHz		5	● ●			●						o (●)		● ● ● ● ● ● ● ●								
B-8	8	2	DSUB-15	o ●	100 kHz	48 kHz		5	● ●		● ●							o ●		● ● ● ● ● ● ● ●								
BC-8	8	1	DSUB-26-HD		100 kHz	48 kHz		5	● ●		● (★)							●		● ● ● ● ● ● ● ●								
DCB2-8	8	2	DSUB-15	o ●	100 kHz	5 kHz		5	● ●		● ●							o ●		● ● ● ● ● ● ● ●								
DCBC2-8	8	1	DSUB-26-HD		100 kHz	5 kHz		5	● ●		● (★)							●		● ● ● ● ● ● ● ●								
Per impieghi universali																												
UNI2-8	8	2	DSUB-15	o ●	100 kHz	48 kHz		5	● ●		● ●	● ●	● ●					o ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ●						● ●		
UNI-4	4	1	DSUB-15	o ●	100 kHz	48 kHz	●	2,5	● ●		● ●	● ●	● ●					o ●	● ●	● ● ● ● ● ● ● ●						● ●		

● standard, o 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.