

imc SPARTAN - moduli d'ingresso analogico

Nome del modulo SPAR/xxx	dimensioni		connettori		velocità		tensione			mA	temp	ICP, alimentazione			ponti di misura								
	Canali	slots (1 slot = 4 HP)	Connettori standard	TEDS	Sampling rate max. (per canale)	Banda passante (-3dB)	Modalità isolata	Range minimo (mV)	Fino a 10 V	Fino a 50/60V	20mA shunt su connettore	Termocoppia (TC)	RTD (PT100)	ICP su connettore	Connettore charge	Alimentazione sensore	Ponte intero	Mezzo ponte	Quarto di ponte	Alimentazione in DC	Alimentazione in AC (CF)	SENSE singolo	SENSE doppio
Misure di tensione e temperatura																							
T16	16	2	DSUB-15	●	5 Hz	1 Hz	●	50	●	●	●	●			o								
T16-TC-K	16	2	Thermo		5 Hz	1 Hz	●					●											
T16-TC-UNI	16	2	Thermo		5 Hz	1 Hz	●	50	●	●		●											
U16	16	2	DSUB-15	●	500 Hz	200 Hz	●	50	●	●	●	●	o		o								
U16-TC-K	16	2	Thermo		500 Hz	200 Hz	●					●											
Misure con ponti ed estensimetri																							
B16	16	4	DSUB-15	●	500 Hz	200 Hz		5	●		●		o	o	●	●	●	●	●		●		
BC16	16	2	DSUB-26-HD		500 Hz	200 Hz		5	●		●				●	●	●	●	●		●		
BCF16	16	4	DSUB-15	●	500 Hz	200 Hz		5	●	●	●		o	o	(●)	●	●	●	●	●	●	●	●

● standard, o opzionale, (●) con limitazione

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