

HT8051

Rel. 1.00 del 17/01/13

Metel: HV080510 Pag 1 di 1

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è calcolata come [% della lettura + (numero di cifre) * risoluzione] a 18°C ÷ 28°C, <75%RH

TENSIONE DC MISURATA				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarico
0.01 ÷ 100.00mV	0.01mV	±(0.02%lettura +4cifre)	1ΜΩ	30VDC
0.001 ÷ 10.000V	0.001V			

TENSIONE DC GENERATA				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico	
0.01 ÷ 100.00mV	0.01mV	1 (0 000/lattura : 40ifra)	30VDC	
0.001 ÷ 10.000V	0.001V	$\pm (0.02\%$ lettura+4cifre)		

CORRENTE DC MISURATA			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
0.001÷24.000mA	0.001mA	\pm (0.02%lettura+4cifre)	max 50mA DC

CORRENTE DC GENERATA (funzioni SOUR e SIMU)				
Campo	Risoluzione	Incertezza	Valori percentuali	Protezione da sovraccarico
0.001÷ 24.000mA	0.001mA		0% = 4mA	
-25.00 ÷ 125.00%	0.01%	\pm (0.02%lettura+4cifre)	100% = 20mA 125% = 24mA	max 30mA DC

Modo SOUR mA \rightarrow 1k Ω @ 20mA ; Modo SIMU mA \rightarrow tensione loop: 24V nominale, 28V massima, 12 minima

MODO LOOP (CORRENTE DI ANELLO)	
Campo	Risoluzione	Protezione da sovraccarico
25VDC±10%	Non specificata	30VDC

2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

Caratteristiche: 5 LCD + doppio display più segno e punto decimale

Indicazione fuori scala: "-OL-" a display

Alimentazione:

1x7.4/8.4V 600mAh Li-ION Batteria ricaricabile:

Durata batteria: circa 8 ore (@ modo SOUR 12mA, 500Ω)

circa 15 ore (@ modo MEAS)

1x9V tipo NEDA1604, 006P, IEC6F22 Batteria alcalina: Auto Power OFF: dopo 20 minuti di non utilizzo (regolabile)

Caratteristiche meccaniche:

Dimensioni (L x La x H): 195 x 92 x 55mm

Peso (batteria inclusa): 400g

Condizioni ambientali di utilizzo:

Temperatura di riferimento: 18°C ÷ 28°C

Temperatura/Umidità di utilizzo: -10 ÷ 40°C / <75%HR Temperatura/Umidità di conservazione: -20 ÷ 60°C / <75%RH

Normative di riferimento:

Sicurezza: IEC/EN61010-1, CAT I 30V

Isolamento: doppio isolamento

Livello di inquinamento: 2

Altitudine max di utilizzo: 2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti delle Direttive Europee LVD 2006/95/CE e EMC 2004/108/CE

Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it Via della Boaria 40 - 48018 Faenza (RA)- Italy