

HT22D

Rel. 1.00 del 06/06/23

Pag 1 di 3

Metel: HR00022D

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

L'incertezza è indicata come ±[%lettura + (num. cifre*risoluzione)] a 18°C ÷ 28°C, <75%RH

TENSION	TENSIONE DC						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarichi			
400.0mV	0.1mV						
4.000V	0.001V						
40.00V	0.01V	±(0.8%lettura+3cifre)	$10 extsf{M}\Omega$	600VDC/ACrms			
400.0V	0.1V	,					
600V	1V						

TENSION	TENSIONE AC TRMS						
Campo	Risoluzione	Incertezza (*) (45Hz ÷ 400Hz)	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarichi			
4.000V	0.001V		10ΜΩ	600VDC/ACrms			
40.00V	0.01V	±/1 20/lotturo±5oifro					
400.0V	0.1V	±(1.2%lettura+5cifre)					
600V	1V						

^(*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura

	TENSIONE AC TRMS – FUNZIONE VFD					
	Campo	Risoluzione	Incertezza (*) (45Hz ÷ 400Hz)	Impedenza di ingresso	Protezione da sovraccarichi	
	400.0V	0.1V	±/2 50/lotturo±5oifro)	10ΜΩ	600VDC/ACrms	
Ī	600V	1V	±(3.5%lettura+5cifre)	1 OIVIS 2	600 V DC/ACITIS	

^(*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura Frequenza taglio funzione VFD: 400Hz

RESISTE	RESISTENZA E TEST CONTINUITA'						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Buzzer	Protezione da sovraccarichi			
400.0Ω	0.1Ω						
4.000 k Ω	0.001kΩ	±(1.5%lettura+5cifre)	1500	600VDC/ACrms			
40.00kΩ	0.01kΩ						
400.0kΩ	0.1kΩ		<50Ω	000VDC/ACITIS			
$4.000 \mathrm{M}\Omega$	$0.001 \mathrm{M}\Omega$						
40.00ΜΩ	0.01ΜΩ	±(2.5%lettura+5cifre)					

PROVA DIODI		
Funzione	Corrente di prova	Max tensione a vuoto
- ▶⊦	<1mA	3VDC

FREQUENZA (circuiti elettrici)						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Sensibilità	Protezione da sovraccarichi		
10.00Hz ÷ 1kHz	0.01Hz	±(1.0%lettura+5cifre)	15Vrms	600VDC/ACrms		

FREQUENZA (circuiti elettronici)						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Sensibilità	Protezione da sovraccarichi		
9.999Hz	0.001Hz					
99.99Hz	0.01Hz					
999.9Hz	0.1Hz		>0.5Vrms			
9.999kHz	0.001kHz	±(1.2%lettura+5cifre)	>0.5VIIIIS	600VDC/ACrms		
99.99kHz	0.01kHz					
999.9kHz	0.1kHz					
9.999MHz	0.001MHz		>3Vrms			



HT22D

Rel. 1.00 del 06/06/23

Metel: HR00022D

Pag 2 di 3

DUTY CYCLE			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarichi
0.1% ÷ 99.9%	0.1%	±(1.2%lettura + 5cifre)	600VDC/ACrms

Campo frequenza circuiti elettrici: 10Hz ÷ 1kHz, Campo frequenza circuiti elettronici: 5Hz ÷ 100kHz

CAPACITA'						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarichi			
40.00nF	0.01nF					
400.0nF	0.1nF					
4.000μF	0.001μF	±(2.5%lettura+5cifre)				
40.00μF	0.01μF		600VDC/ACrms			
400.0μF	0.1μF					
4.000mF	0.001mF	1/2 00/letture (Feifre)				
40.00mF	0.01mF	$\pm (3.0\%$ lettura+5cifre)				

CORREN'	CORRENTE DC					
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico			
400.0μΑ	0.1μΑ					
4000μΑ	1μΑ	±(1.0%lettura+5cifre)	Fusibile rapido 500mA / 600V			
40.00mA	0.01mA		Fusibile Tapido 300TIA / 000V			
400.0mA	0.1mA	±(1.0%lettura+8cifre)				
4.000A	0.001A	1/1 E0/letture Feifre	Fusibile rapido 10A / 600V			
10.00A	0.01A	±(1.5%lettura+5cifre)	Fusibile Tapido TUA / 600 V			

CORREN	CORRENTE AC TRMS						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico				
400.0μΑ	0.1μΑ						
4000μΑ	1μΑ	±(1.0%lettura+5cifre)	Fusibile regide F00mA / 600V				
40.00mA	0.01mA		Fusibile rapido 500mA / 600V				
400.0mA	0.1mA	±(1.2%lettura+8cifre)					
4.000A	0.001A	1/2 00/letture (Feifre)	Eusibila rapida 104 / 600\/				
10.00A	0.01A	±(2.0%lettura+5cifre)	Fusibile rapido 10A / 600V				

(*) Incertezza specificata dal 5% al 100% del campo di misura Campo frequenza: 45Hz ÷ 400Hz



HT22D

Rel. 1.00 del 06/06/23

Metel: HR00022D Pag 3 di 3

2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

- Display LCD, 4 cifre con lettura massima 4000 punti più segno e punto decimale
- Frequenza di aggiornamento: 3 volte/s
- Indicazione automatica polarità
- Backlight
- Indicazione fuori scala "O.L"
- Conversione: TRMS

Funzioni:

Data HOLD, RANGE, VFD (Variable Frequecy Driver)

Indicazione batteria scarica:

Simbolo "
"mostrato a display

Temperatura di lavoro:

• 0°C ÷ 40°C, <70%RH

Temperatura di conservazione:

-10°C ÷ 50°C, <80%RH

Informazioni generali:

- Altitudine max di utilizzo: 2000m
- Grado di inquinamento: 2
- Isolamento: doppio isolamento
- Protezione meccanica: IP40

Alimentazione:

- 2x1.5V batterie alcaline tipo AAA IEC LR03
- Autonomia batterie: 160 ore (backlight ON), 550 ore (backlight OFF)
- Autospegnimento: dopo 15 minuti di inattività (disabilitabile)
- Fusibili di protezione: rapido 10A/600V, 6x32mm (ingresso 10A), rapido 500mA/600V, 6x32mm (ingresso mAμA)

Dimensioni (L x La x H)

• 150 x 75 x 45mm

Peso (batterie incluse)

205g

Normative di riferimento:

- Sicurezza: IEC/EN61010-1
- EMC: IEC/EN61326-1
- Categoria di misura: CAT III 600V verso terra

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/CE (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/CE (WEEE)