

# **HT12**

Metel: HR000012

Pag 1 di 3

### 1. SPECIFICHE ELETTRICHE

La Incertezza é indicata come  $\pm$  [% di lettura + (numero di cifre) \* risoluzione] a 23°C  $\pm$  5°C, <75%HR

TENSIONE DC			
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico
0.000 ÷ 340.0mV	0.001mV		
0.000 ÷ 3.400V	0.001V		
0.00 ÷ 34.00V	0.01V	±(1.5%lettura+4cifre)	720VDC/AC per 10s
0.0 ÷ 340.0V	0.1V		
0 ÷ 600V	1V		

Impedenza di ingresso:  $10M\Omega$ 

TENSIONE AC			
Campo	Risoluzione	Incertezza (50 ÷ 400Hz)	Protezione da sovraccarico
0.000 ÷ 3.400V	0.001V	±(1.5%lettura+5cifre)	720VDC/AC per 10s
0.00 ÷ 34.00V	0.01V		
0.0 ÷ 340.0V	0.1V		
0 ÷ 600V	1V		

Impedenza di ingresso: 10M $\!\Omega$  ; Campo di frequenza: 50Hz  $\div 400$ Hz

CORRENTE DC (con sensore a pinza integrato)				
Campo	Campo Risoluzione Incertezza		Protezione da sovraccarico	
0.0 ÷ 60.0A	0.1A	±(2.0%lettura+5cifre)	72A AC/DC per 10s	

CORRENTE AC (con sensore a pinza integrato)				
Campo Risoluzione Incertezza Protezione da sovracca				Protezione da sovraccarico
$0.0 \div 60$	.0A	0.1A	$\pm$ (2.0%lettura+5cifre)	72A AC/DC per 10s

Campo di frequenza: 50Hz ÷60Hz

RESISTENZA			
Campo	Campo Risoluzione Incertezza		Protezione da sovraccarico
$0.0 \div 340.0\Omega$	0.1Ω		
$0.000 \div 3.400$ k $\Omega$	0.001kΩ	\((4.00\)\[\]\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(	T00\/D0/40
0.00 ÷ 34.00kΩ	0.01kΩ	±(1.0%lettura+3cifre)	
$0.0 \div 340.0$ k $\Omega$	0.1kΩ		720VDC/AC per 10s
$0.000 \div 3.400 M\Omega$	$0.001  ext{M}\Omega$	±(5.0%lettura+5cifre)	
0.00 ÷ 34.00MΩ	0.01ΜΩ	±(15.0%lettura+5cifre)	

CICALINO DI CONTINUITA'					
Campo	Buzzer	Campo di misura	Protezione da sovraccarico		
->))	R<30Ω±10Ω	attivo nel campo $340\Omega$	720VDC/AC per 10s		







## **HT12**

Metel: HR000012

Pag 2 di 3

FREQUENZA				
Tipo misura	Campo	Incertezza	Risoluzione	Protezione da sovraccarico
Corrente	0 ÷ 10kHz	±(0.1%lettura+1cifra)	0.001k÷0.01M	72A AC/DC per 10s
Tensione	0 ÷ 300kHz			720VDC/AC per 10s

Corrente minima misurabile: 15A ; Tensione minima misurabile: 30V







### **HT12**

Rel. 2.00 del 05/07/24

Metel: HR000012 Pag 3 di 3

### 2. SPECIFICHE GENERALI

#### Display:

- Display LCD, 3 ¾ cifre con lettura massima 3400 punti più segno, punto decimale e bargraph
- Indicazione automatica polarità
- Indicazione fuori scala "OL"

#### Funzioni:

- Data HOLD
- Range Auto / Manuale
- Auto Power OFF dopo 10 minuti di non utilizzo

#### Indicazione batteria scarica:

• Il simbolo " BATT" appare quando la tensione della batteria è troppo bassa

#### Temperatura di esercizio:

• 0°C a 40°C, <85%HR

#### Temperatura di conservazione:

-20°C a 60°C, <85%RH</li>

#### Informazioni generali:

- Altitudine max: 2000m
- Grado di inquinamento: 2
- Isolamento: doppio isolamento
- Max diametro conduttore pinzabile: 6mm

#### Alimentazione:

2x1.5V batterie alcaline tipo AAA LR03 UM-4

#### **Dimensioni**

128(L) x 87(La) x 24(H)mm

#### Peso (batterie incluse)

• 210g

#### Normative di riferimento:

- Sicurezza: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-031, IEC/EN61010-2-032
- Categoria di misura : CAT III 300V , CAT II 600V

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CEE e della direttiva EMC 2004/108/CEE



