

Art. KM030

MULTIMETRO universale

ALL-PURPOSE MULTIMETER

MISURA ANCHE

- Temperatura (-20°C/+1000°C)
- Luminosità (lux)
- Intensità sonora (dB, decibel)
- Temperatura e umidità ambiente

IT CAN ALSO MEASURE

- Temperature (-20°C/+1000°C)
- Brightness (lux)
- Sound intensity (dB, decibel)
- Environment temperature and humidity

MESURE EGALEMENT

- Température (-20°C/+1000°C)
- Luminosité (lux)
- Intensité sonore (dB, decibel)
- Température et humidité d'ambient

KANN AUCH GEMESSEN WERDEN

- Temperatur (-20°C/+1000°C)
- Leuchtkraft (lux)
- Lautstärke (dB, decibel)
- Umgebungs- Temperatur und -Feuchtigkeit

MEDIDA TAMBIEN

- Temperatura (-20°C/+1000°C)
- Luminosidad (lux)
- Intensidad sonora (dB, decibel)
- Temperatura y humedad de ambiente

MULTIMETRO UNIVERSALE



Indicazione luminosa della connessione da utilizzare

Light shows which connection to use




Multimetro Universale professionale in grado di eseguire molte misure che non sono possibili con strumenti tradizionali. Tramite dei led all'interno delle bocche di connessione indica quali utilizzare per la misura impostata e avverte in caso di errore.

Esegue le seguenti misure:

- Tensione (AC/DC) fino a 750V
 - Corrente (AC/DC) fino a 10A, adatto per controllare utenze di una certa importanza (fino a 2300W a 230V). Protetto da fusibile interno.
 - Resistenza
 - Prova Diodi
 - Prova Continuità con indicazione acustica
 - Temperatura (-20°C/+1000°C) con termocoppia fornita.
 - Temperatura e umidità ambiente con sensori interni.
 - Capacità (condensatori)
 - Frequenza e Duty cycle
 - Luminosità (lux)
 - Intensità sonora (dB, decibel)
- Autoranging, selezione automatica della scala di misura
 - Data Hold, blocco del valore sul display
 - Autospegnimento
 - Retroilluminazione del display.
- Funziona con n°3 batterie tipo AAA (non fornite).



Display LCD 16mm con retro-illuminazione
16mm High LCD display with backlight

Tensione DC DC Voltage	400mV, 4V, 40V, 400V, 750V
Tensione AC AC Voltage	400mV, 4V, 40V, 400V, 750V
Corrente DC DC Current	400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 4A, 10A
Corrente AC AC Current	400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 4A, 10A
Frequenza Frequency	10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz
Duty Cycle Duty Cycle	0.1 – 99.9%
Resistenza Resistance	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
Lux Lux	4000 – 40000 Lux
Capacità Capacity	40nF – 100µF
dB dB	40 – 100dB
Umidità RH RH Humidity	20 – 95%
Continuità Continuity	 R < 40Ω

Tensione Massima Max Voltage	1000V AC/DC
---------------------------------	-------------

Blocco del valore Valore massimo	Data Hold Max Hold
-------------------------------------	-----------------------

Autospegnimento Auto power off	30 min
-----------------------------------	--------

Alimentazione Power supply	3 x 1.5V AAA battery
-------------------------------	-------------------------

Diodi Diode Test	
---------------------	---

Temperatura Temperature	-20 + 1000 °C 0 + 1800 °F	Termocoppia Thermocouple
Temperatura Temperature	-20 + 40 °C 0 + 100 °F	Sensore interno Internal sensor

IEC EN 61010-1
CAT. III 600V



ART.	RICAMBI	SPARE PARTS	PIÈCES DE RECHANGE	ERSATZTEILEN	RECAMBIOS
KM030.010	Kit puntali	Probes	Jeu de cordons	Spitzen Satz	Juego de puntas
KM030.015	Termocoppia	Thermocouple	Thermocouple	Thermoelement	Protección transparente