

# MULTIMETRO CON CAPACIMETRO, FREQUENZIMETRO E TERMOMETRO GBC KDM-360CTF

**50105555** 8023389407941

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



### **Descrizione Prodotto**

Display LCD 24mm 3 ½ digit, 2000 counts. Dotato di circuiti di protezione da sovraccarichi; spegnimento ed indicazione di polarità automatici. Indicazione di batteria scarica e di fuori-scala.

Corredato di puntali di prova, termocoppia e adattatore per prova temperatura e transistor.

#### Funzioni:

Tensione alternata e continua Corrente alternata e continua Resistenza Capacità Frequenza Temperatura

Prova transistor hFE Prova diodi

Prova continuità Data Hold

Standard di sicurezza: EN61010-1 / CAT II

1000V e CAT III 600V Caratteristiche Prodotto

Tensione: CC 200mV / 2V / 20V / 200V

(±0,5%), 1000V (±0,8%)

Tensione: CA 2V / 20V / 200V (±0,8%), 750V

 $(\pm 1,2\%)$ 

Corrente: CC 2mA / 20mA / 200mA (±1,5%),

10A (±2,0%)

Corrente: CA 2mA / 20mA / 200mA (±1,8%),

10A (±3,0%)

Resistenza: 200? / 2K? / 20K? / 200K? / 2M? (±0,8%), 20M? (±1,0%), 200M? (±6,0%) Capacità: 2nF / 20nF / 200nF / 2µF (±4,0%),

100μF (±6,0%)

Frequenza: 20KHz (±1,5%)

Temperatura: -20°C ~ 1000°C (±2,0%)

Alimentazione: 1 x 9V 6LF22 Dimensioni: 190x89x51mm

Peso: 412g

#### **Descrizione Prodotto**

Display LCD 24mm 3 1/2 digit, 2000 counts.

Dotato di circuiti di protezione da sovraccarichi; spegnimento ed indicazione di polarità automatici. Indicazione di batteria scarica e di fuori-scala.

Corredato di puntali di prova, termocoppia e adattatore per prova temperatura e transistor.

# Funzioni:

Tensione alternata e continua Corrente alternata e continua

Resistenza Capacità Frequenza

Temperatura

Prova transistor hFE Prova diodi

Prova continuità Data Hold

Standard di sicurezza: EN61010-1 / CAT II 1000V e CAT III 600V

## **Caratteristiche Prodotto**

Tensione: CC 200mV / 2V / 20V / 200V (±0,5%), 1000V (±0,8%)

Tensione: CA 2V / 20V / 200V (±0,8%), 750V (±1,2%) Corrente: CC 2mA / 20mA / 200mA (±1,5%), 10A (±2,0%) Corrente: CA 2mA / 20mA / 200mA (±1,8%), 10A (±3,0%)

Resistenza: 200? / 2K? / 20K? / 200K? / 2M? (±0,8%), 20M? (±1,0%), 200M? (±6,0%)

Capacità: 2nF / 20nF / 200nF / 2µF (±4,0%), 100µF (±6,0%)

Frequenza: 20KHz (±1,5%)

Temperatura: -20°C ~ 1000°C (±2,0%)

Alimentazione: 1 x 9V 6LF22 Dimensioni: 190x89x51mm

Peso: 412g