


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2182

MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display da 12,5 mm a 7 segmenti, 3 1/2 caratteri
- idoneo per misurazioni in intervalli CAT II, quali dispositivi con connettore, impianti elettrici di automobili / motocicli, ecc.
- per i campi di misurazione più comuni:
 - Tensione DC: 200mV, 2000mV, 20V, 200V, 600V
 - Tensione AC: 200V, 600V
 - corrente: 200 uA, 2000 uA, 20 mA, 200 mA, 10A
 - resistenza: 200Ω, 2000Ω, 20KΩ, 200KΩ, 2000KΩ;
- test diodi
- test transistor (hfe) mediante adattatore
- il display info batteria indica se è necessario sostituire la batteria
- temperatura di esercizio: 10°C ~ 40°C / 0 ~ 75% um. rel.
- temperatura di stoccaggio: 10°C ~ 50°C / 0 ~ 75% um. rel.
- alimentazione elettrica: 2 x batterie da 1,5V AAA
- dimensioni: 126 x 70 x 24 mm
- in dotazione: batterie, cavo di misurazione, adattatore per misurazione hfe
- peso 200 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9074

MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD da 3 1/2 cifre, 7 segmenti, 0,5"
- Indicatore per overflow, la polarità e tensione di batteria bassa
- range di misura della resistenza, tensione alternata, tensione continua, caduta di tensione del diodo e le misure transistor hFE
- range misura tensione DC:
 - 200 mV, risol.: 10uV, precisione: ± 0,5% + 10 digit
 - 2000 mV, risol.: 1mV, accuratezza: ± 1% + 5 digit
 - 20 V, risol.: 10mV, precisione: ± 1% + 5 digit
 - 200 V, risol.: 100 mV, precisione: ± 1% + 5 digit
 - 600V, risol.: 1V, precisione: ± 1,2% + 5 digit
- range di misura AC:
 - 200 V, risol.: 10mV, precisione: ± 0,5% + 10 digit
 - 600V, Risol.: 1V, precisione: ± 0,5% + 10 digit
- range misura corrente DC:
 - 200 uA, risol.: 100 nA, precisione: ± 1,8% + 2 digit
 - 2.000 uA, risol.: 1uA, precisione: ± 1,8% + 2 digit
 - 20 mA, risol.: 10uA, precisione: ± 1,8% + 2 digit
 - 200 mA, risol.: 100uA, precisione: ± 2% + 2 digit
 - 10 A, risol.: 10mA, precisione: ± 2% + 10 digit
- range misura resistenza:
 - 200 Ohm, risol.: 0,1 mOhm, precis.: ± 1% + 10 digit
 - 2000 Ohm, Risol.: 1 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit
 - 20 Kohm, Risol.: 10 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit
 - 200 Kohm, Risol.: 100 Ohm, precis.: ± 2% + 4 digit
 - 2000 Kohm, Risol.: 1 KOhm, precis.: ± 2% + 4 digit
- temperatura di funzionamento: 10 °C ~ 40 °C, 0 ~ 75% di umidità relativa
- alimentazione: 2 batterie 1.5V AAA
- dimensioni (lung. x larg. x alt.): 126 x 70 x 24 mm
- peso 220 g


 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 63400

MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD da 3.5"
- indicazione batteria scarica
- protezione da sovraccarico
- selezione manuale della misurazione da effettuare
- spine e prese di sicurezza
- segnale acustico di continuità al di sotto dei 50 Ohm
- test con lettura della tensione ai capi del diodo
- per:
 - tensione DC 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 250 V
 - tensione AC 200 V, 250 V
 - corrente DC 200 uA, 2000uA, 20 mA, 200 mA, 10 A
 - resistenza 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kohm, 200 KOhm, 2000 KOhm
- peso 250 g