

STRUMENTI DI MISURA PORTATILI

SD-10



Multimetro digitale tascabile di piccole dimensioni in grado di misurare le principali grandezze elettriche.



Informazioni Tecniche

Grandezze	Portata	Precisione	Resistenza Ingresso
DCV	4.000V	$\pm(1,3\%rdg+3dgt)$	circa 11M Ω
	40.00V	$\pm(1,3\%rdg+3dgt)$	circa 10M Ω
	400.0V	$\pm(1,3\%rdg+3dgt)$	circa 10M Ω
	500V	$\pm(1,3\%rdg+3dgt)$	circa 10M Ω
	ACV	4.000V	$\pm(2,3\%rdg+10dgt)$
	40.00V	$\pm(2,3\%rdg+10dgt)$	circa 10M Ω
	400.0V	$\pm(2,3\%rdg+5dgt)$	circa 10M Ω
	500V	$\pm(2,3\%rdg+5dgt)$	circa 10M Ω
Ω	400.0 Ω	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	-
	4.000K Ω	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	-
	40.00K Ω	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	-
	400.0K Ω	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	-
	4.000M Ω	$\pm(5,0\%rdg+5dgt)$	-
	40.00M Ω	$\pm(10\%rdg+5dgt)$	-
CAP	4.000nF	$\pm(5\%rdg+25dgt)$	-
	40.00nF	$\pm(5\%rdg+10dgt)$	-
	400.0nF	$\pm(5\%rdg+10dgt)$	-
	4.000 μ F	$\pm(5\%rdg+10dgt)$	-
	40.00 μ F	$\pm(10\%rdg+15dgt)$	-
	200.0 μ F	$\pm(10\%rdg+15dgt)$	-
HZ	9.999Hz	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	9.999Hz-9.999KHz:
	99.99Hz	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	10Vrms Min.
	999.9Hz	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	99.99KHz:
	9.999kHz	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	40Vrms Min.
	99.99kHz	$\pm(2,0\%rdg+5dgt)$	
DUTY	0,1 - 99%	-	-
CONTINUITA	10-60 Ω	-	-
DIODI	1,5V	-	-

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	1 Batteria al litio tipo CR2032 da 3V
Display	LCD lettura max 4000
Selezione Portata	Automatica
Fuori Portata	Visualizzazione "O.L"
Polarità	Automatica (negativa a display "-")
Velocità di misura	3 sec
Temperatura di funzionamento	Da 0° C a +40 ° C
Temperatura di stoccaggio	Da -10° C a +50 ° C
Umidità massima di funzionamento	80% RH
Autoconsumo	6mW
Durata Batterie	Circa 200 ore in DCV
Auto Spegnimento	SI
Dimensioni	110,5 H 60 L x 11,5 P mm
Peso	50 gr.

Modelli

Codice	Modello
OB537020	SD-10

Riferimenti Normativi

- EN 61010-1-2-031
- EN 50081-1
- EN 50082-1

Accessori in Dotazione

- Batteria
- Custodia Rigida
- Puntali
- Manuale d'uso