

Instrukcja techniczna

Multimetr cyfrowy MM 7-1 BENNING z najwyższym bezpieczeństwem do zastosowań przemysłowych 8715-64-583

automatyczna
identyfikacja napięcia AC/DC
automatyczne tłumienie napięcia rozproszonego
(Lo - Z)
Pomiar True RMS
Zintegrowany i bezdotkowy
czujnik napięcia CAT III 1000 V; CAT III 1000 V

Zakres pomiarowy V/DC maks.: 1000 V
Zakres pomiarowy V/AC maks.: 1000 V
Zakres pomiarowy, pojemność: 0.001 μ - F - 10 m -
ID artykułu: 123057 , 1237694
Zakres pomiarowy A/DC maks. : 10 A
Zakres pomiarowy A/AC maks. : 10 A.
Zakres pomiarowy A/DC min. : 0.01 m
Zakres pomiarowy A/AC min. : 0.01 m
Pomiar napięcia: AC/DC.
Zasilanie elektryczne 9 V Blok
Zakres pomiarowy A/AC : 0.01 m
Zakres pomiarowy A/DC : 0.01 m
Zakres pomiarowy V/DC min. : 0.01 m
Wyposażenie: Auto Range Auto Power Off
Funkcje pomiarowe: napięcie, opór, prąd,
częstotliwość, pojemność, temperatura,
automatyczna identyfikacja AC/DC
tłumienie napięcia rozproszonego
oświetlenie tła
funkcja Min / Maks. / Hold Zakres częstotliwości:
50 Hz - 500 Hz
Zakres pomiarowy częstotliwości : 0.01 Hz - 100 k
- Hz
Zakres pomiarowy V/AC min. : 0.01 m -
Temperatura : od -40 do +400 °C.



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl

