

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Digitální multimetr MM 7-1 BENNING s nejvyšší ochranou, pro průmyslové použití 8715-64-583

automatická detekce napětí AC / DC
automatické potlačení bludného napětí (Lo - Z)
Skutečné měření RMS
integrováný a bezkontaktní snímač napětí CAT III
1000 V; CAT III 1000 V

Měřicí rozsah V / DC max.: 1000 V
Měřicí rozsah V / AC max.: 1000 V
Kapacita měřicího rozsahu: 0,001 μ - F - 10 m -
Skupinový článek - ID: 123057, 1237694
Měřicí rozsah A / DC max.: 10 A
Měřicí rozsah A / AC max.: 10 A.
Měřicí rozsah A / DC min.: 0,01 m
Měřicí rozsah A / AC min.: 0,01 m
Měření napětí: AC / DC.
Napájení: blok 9 V.
Měřicí rozsah A / AC: 0,01 m
Měřicí rozsah A / DC: 0,01 m
Měřicí rozsah V / DC min.: 0,01 m
Vybavení: Auto-Range Auto-Power-Off
Funkce měření: napětí, odpor, proud, frekvence,
kapacita, teplota Automatická identifikace AC / DC
Potlačení rozptýleného napětí Osvětlení pozadí
Funkce Min / Max / Hold Frekvenční rozsah: 50 Hz
- 500 Hz
Rozsah měření frekvence: 0,01 Hz - 100 k - Hz
Měřicí rozsah V / AC min.: 0,01 m -
Teplota: -40 až 400 ° C.

technická data

Rozsah zobrazení 6000
Základní přesnost 0,08%
Napětí AC 10 μ V - 1000 V
Napětí DC 10 μ V - 1000 V
Proud AC 10 μ A - 10 A
Proud DC 10 μ A - 10 A
Odpor 0,1 Ω - 40 M Ω
Kontinuita / dioda ano / ano
Frekvence 0,01 Hz - 100 kHz
Kapacita 1 nF - 10 mF
Teplota - 40 ° C až 400 ° C
Senzor napětí ano
Paměťová funkce HOLD, MAX / MIN
Metoda měření TRUE RMS

