



CC 422 proudový kalibrátor

3 1/2 digit

- Přenosný přístroj pro kalibraci přesných zařízení
- Super velký LCD displej 13 mm max. 1999 číslic
- Nastavitelný zdroj proudu 0 ÷ 19,99 mA nebo 0 ÷ 24,0 mA
- Operační teplota 0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
- Napájení destičková baterie 9 V
- Rozměry 185 x 78 x 38 mm
- Hmotnost 265 g včetně baterie

CC 421 napěťový / proudový kalibrátor

3 1/2 digit

- Přenosný přístroj pro kalibraci přesných zařízení
- Super velký LCD displej 13 mm max. 1999 číslic
- Nastavitelný zdroj proudu 0 ÷ 19,99 mA nebo 0 ÷ 24,0 mA
- Nastavitelný zdroj DC napětí -199,9 mV ÷ +199,9 mV
- Měření proudu dvoudrátové smyčky 0 ÷ 19,99 mA nebo 0 ÷ 24,0 mA
- Vzorkovací doba 0,4 s
- Operační teplota 0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)
- Napájení: destičková baterie 9 V
- Rozměry 185 x 78 x 38 mm, hmotnost 265 g včetně baterie

PROCESNÍ KALIBRÁTOR

EXTECH

PRC30



- Přesný ruční procesní kalibrátor pro napětí, proud a termočlánky
- Pro kalibraci teploměrů, vysílačů, regulátorů či záznamníků
- Přesnost pro napětí/proud 0,01%, přesnost pro termočlánky 0,05%
- Zdroj proudu 0 až 24 mA do zátěže až 1000 Ω (-25 až 125%); zdroj napětí 0 až 20 V_{DC}
- Měření proudů 0 až 50 mA (-25 až 230%); měření napětí 0 až 19,99 V_{DC}
- Proudová smyčka 24 V; kalibrování termočlánků typu J, K, T, E, C, R/S, N
- CJC - kompenzace studeného konce
- Až 5 uživatelsky nastavitelných kalibračních přednastavení
- Vstup a výstup klasickými banánky + mini konektor na termočlánky
- Napájení - 6 x 1,5 V AA baterie, AC/DC adaptér (v ceně)
- Součástí balení jsou i měřicí vodiče s krokosvorkami a kufřík
- Rozměry 159 x 80 x 44 mm; hmotnost 236 g bez baterií

Technické specifikace:

DC - zdroj	Rozsah	Základní přesnost
Proud (max. zátěž 1000Ω)	0 ~ 24 mA, -25% ~ +125%	± (0,01% MH + 1 dig.)
Napětí	0 ~ 2000 mV; 0 ~ 20 V	± (0,01% MH + 1 dig.)
mV/teplota	-5 ~ 55 mV	± (0,01% MH + 1 dig.)
Termočlánek typu J	-50 ~ 1000°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu K	-50 ~ 1370°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu T	-120 ~ 400°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu E	-50 ~ 750°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu C, R, S	0 ~ 1750°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu N	-50 ~ 1300°C	± (0,05% MH + 1°C)
DC - měření	Rozsah	Základní přesnost
Proud	0 ~ 50 mA, -25% ~ +230%	± (0,01% MH + 1 dig.)
Napětí	0 ~ 1999 mV; 2 ~ 20 V (automatická volba rozsahu)	± (0,01% MH + 1 dig.)
mV/teplota	-10 ~ 60 mV	± (0,01% MH + 1 dig.)
Termočlánek typu J	-50 ~ 1000°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu K	-50 ~ 1370°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu T	-120 ~ 400°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu E	-50 ~ 750°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu C, R, S	0 ~ 1750°C	± (0,05% MH + 1°C)
Termočlánek typu N	-50 ~ 1300°C	± (0,05% MH + 1°C)
Napětí smyčky	24 V	