

Panelové LCD voltmetry a ampermetry WPB5035A



Panelové měřicí přístroje pro měření DC napětí nebo proudu s LCD displejem a bílým LED podsvícením.

Rozsahy měření: (informaci naleznete na zadní straně přístroje):

Napětí: 199,9mV, 1,999V, 19,99V, 199,9V

Proud: 199,9uA, 199,9mA, 1A, 5A, 10A

Vstupní měřené napětí nebo proud se připojují na svorky 3 a 4 na zadní straně přístroje. Opačná polarita je indikována znaménkem – na displeji.

Napájení měřicího přístroje:

Napájecí napětí: $U = 9-12V_{ac/dc}$, $I = 15mA$

Napájecí napětí se připojuje mezi svorky 1 a 2 na zadní straně přístroje.

Upozornění:

Napájecí napětí musí být odděleno od měřeného napětí / proudu!

Dodržujte předepsané hodnoty napájecího napětí. Při nedodržení těchto hodnot může dojít k poškození přístroje.

Při použití více těchto měřicích přístrojů v jednom zařízení musí mít každý z nich své vlastní napájení, které musí být galvanicky oddělené od měřeného napětí.

Panelové LCD voltmetre a ampérmetre WPB5035A

Panelové meracie prístroje pre meranie DC napätia alebo prúdu s LCD displejom a bielym LED podsvietením.

ROZSAHY MERANIA: (INFORMÁCIU NÁJDETE NA ZADNEJ STRANE PRÍSTROJA):

NAPÄTIE: 199,9mV, 1,999V, 19,99V, 199,9V

PRÚD: 199,9uA, 199,9mA, 1A, 5A, 10A

VSTUPNÉ MERANÉ NAPÄTIE ALEBO PRÚD SA PRIPÁJAJÚ NA SVORKY 3 A 4 NA ZADNEJ STRANE PRÍSTROJA. OPAČNÁ POLARITA JE INDIKOVANÁ ZNAMENKOM - NA DISPLEJI.

Napájanie meracieho prístroja:

Napájacie napätie: $U = 9-12V_{ac} / dc$, $I = 15mA$

Napájacie napätie sa pripája medzi svorky 1 a 2 na zadnej strane prístroja.

Upozornenie:

Napájacie napätie musí byť oddelené od meraného napätia / prúdu!

Dodržujte predpísané hodnoty napájacieho napätia. Pri nedodržaní týchto hodnôt môže dôjsť k poškodeniu prístroja.

Pri použití viacerých týchto meracích prístrojov v jednom zariadení musí mať každý z nich svoje vlastné napájanie, ktoré musia byť galvanicky oddelené od meraného napätia.