

Panelové LED voltmetry a ampermetry WPB5135A

Panelové měřicí přístroje pro měření DC napětí nebo proudu s LED displejem.

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 LED voltmetre a ampérmetre WPB5135A

Panelové meracie prístroje pre meranie DC napätia alebo prúdu s LED displejom.

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 pripája na svorky 3 a 4 na zadnej strane prístroja.

Opačná polarita je indikovaná znamienkom - 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.