

## 9029 - Snímač diferenčního napětí

Objednací kód: **5001.9029**



Cena bez DPH

1.525,00 Kč

Cena s DPH

1.845,25 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Snímač diferenčního napětí může sloužit ke studiu podstaty elektrických obvodů.

Může být použit pro měření stejnosměrného a střídavého napětí v rozsahu  $\pm 6,0$  V. Může být spojen s proudovým snímačem (5001.9027) pro zkoumání Ohmova zákona, vztahů mezi fázemi v oscilačních obvodech, atd. Při použití více než jednoho snímače diferenčního napětí je možné znázornit charakteristiku sériových a paralelních obvodů.

- Vstupní rozsah:  $\pm 12,0$  V
- Ochranný rozsah:  $\pm 14,5$  V
- Vstupní impedance: 10 M $\Omega$
- Linearita: 0,01 %
- Rozlišení (na 12 bit): 3,1 mV
- Napájecí napětí: 5 V DC
- Napájecí proud (typický): 9 mA
- Výstupní napětí: 0 ~ 5 V