



Cena bez DPH	239,00 Eur
Cena s DPH	286,80 Eur

Parametre

Množstevná jednotka ks

Odporový mostík je využívaný na meranie odporu v mostíkových obvodoch a na pozorovanie poklesu napätia vo vodičoch. Zariadenie je vhodné len pre nízke napätie. Skladá sa z dráhy so stupnicou pripevnenou na dvoch miestach a odporovým drôtom napnutým medzi dvoma pripojovacími zdierkami. Posuvný kontakt na odporovom drôte sa používa na nastavenie odporu dvoch výsledných úsekov drôtu. Obvod s Wheatstoneovým mostíkom je zostavený na určenie neznámych odporov.

- Rozmery: asi 1300 × 100 × 90 mm
- Dráha: asi 30 × 30 mm
- Stupnica: 0 - 1000 mm
- Dielik stupnice: mm
- Odporový drôt: 1 m, 0,5 mm priemer
- Materiál: NiCr
- Odpor: 5,4 Ω
- Prípojka: 4 mm bezpečnostné zástrčky
- Max. dovolené napätie: 8 V
- Max. dovolený prúd: 1,5 A

Doporučené príslušenstvo:

- 5401.U11170 Nulový galvanometer CA 403
- 5401.U11180 Odporová dekáda 1 Ohm
- 5401.U11181 Odporová dekáda 10 Ohmov
- 5401.U11182 Odporová dekáda 100 Ohmov
- 5401.U51004 Vysoko presný rezistor 1 Ohm
- 5401.U51005 Vysoko presný rezistor 10 Ohmov
- 5401.U117601-230 AC/DC Zdroj napájania 0 - 12 V, 3 A (230 V, 50/60 Hz)