



Cena bez DPH 13.250,00 Kč

Cena s DPH 16.032,50 Kč

Parametry

Atomová a nukleární fyzika - filtr

Přístroje - filtr

Množstevní jednotka

Radioaktivita

Digitální čítače

ks

Digitální čítač / časovač slouží k měření délky trvání pohybu, přechodového času, očasových úseků a frekvencí, ale i k počítání jevů nebo impulzů v Geiger-Müllerově čítačové trubici. Včetně reproduktoru, který lze vypnout a napájecích zdrojů k přímému připojení k světelným clonám (U11365) nebo k napájení Geiger-Müllerovy trubice (U8533430). Pro čítání jevů lze nastavit pevný časový úsek v rozmezí 1 s - 99 999 s. Funkce čítače (start, stop) lze spouštět pomocí signálu do vstupních zdířek nebo ručně prostřednictvím spínačů. Včetně zástrčkového napájecího zdroje.

- **Měření času:** 0,1 ms - 99999 s
- **Rozlišení:** 0,1 ms / 1 ms / 0,1 s
- **Měření frekvence:** 1 - 100 kHz, kde je napětí > 1,5 V
- **Rozlišení:** 1 mHz (1 - 100 Hz), 1 Hz (1 - 100 kHz)
- **Čítačové úseky:** 1/10/60/100 s nebo ručně spouštěné
- **Vstup A:** mini DIN 8 zdířka, 4 mm bezpečnostní zdířky
- **Vstup B:** mini DIN 8 zdířka, 4 mm bezpečnostní zdířky
- **Vstupní napětí A:** 0,5 V - 15 V AC
- **Vstupní napětí B:** 1 V - 15 V AC
- **Aktivní rozhraní:** stoupající/klesající
- **Vstup čítačové trubice:** BNC zdířka
- **Napájecí zdroj:** 550 V / A M?

- **Displej:** 5digit LED displej
- **Provozní napětí:** 9 - 12 V DC přes zástrčkový napájecí zdroj
- **Rozměry:** 250 × 100 × 160 mm
- **Hmotnost:** 0,8 kg