

Cívka s proměnnou indukčností

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 22.01.2025/DE1

Objednací číslo: 1102084



na stránku s
pomůckou

10.022,40 Kč s DPH

V cívce z měděného drátu ($R=11,6 \Omega$) se může pomocí šroubu posouvat železné jádro.

Indukčnost se tak mění mezi 0,13 H a 1,1 H.

Indukčnost se dá odečíst na stupnici. Odpor cívky: 11,6 Ω . Počet závitů: 3486 v 15 vrstvách. Indukčnost: 0,14 H až 1,1 H. Max. napětí: 30 V/AC nebo 60 V/DC. Max. trvalý proud: 1,5 A (2 A s přerušením).

Rozměry: 280 mm x 100 mm x 160 mm. Hmotnost: 6 kg.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk