

Cewka z regulowaną indukcyjnością

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1102084



to strony z
produktem

1.840,57 zł brutto

W cewce z drutu miedzianego ($R=11,6 \text{ Ohm}$) przesuwana się żelazna rdzeń za pomocą gwintu pociągowego.

Możliwość zmiany indukcyjności w zakresie 0,13- 1,1 henrów.

Indukcyjność odczytywana na skali. Rezystancja cewki: 11,6 Ohm. Liczba zwojów: 3486 w 15 warstwach. Indukcyjność: 0,14 do 1,1

H. Maks. napięcie: 30V/AC lub 60V/DC. Maks. prąd stały: 1,5 A (2 A z przerwą).

Wymiary: 280 x 100 x 160 mm. Masa: 6 kg.