
Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 19:11

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dekada-rezystorowa-od-0-do-9999-9-p-10591.html>



Dekada rezystorowa od 0 do 9999,9 Ω

Cena brutto	185,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	150,41 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	ELEK-316
------------------	-----------------

Opis produktu

Dekada rezystorowa od 0 do 9999,9 Ω



Regulowany rezystor o dekadowej skali wartości to precyzyjne narzędzie do manipulowania rezystancją w różnych zakresach. Urządzenie umożliwia dokładną kontrolę oporu za pomocą pokręteł, co sprawia, że jest idealne do zastosowań w pracowniach szkolnych i innych środowiskach edukacyjnych. Urządzenie posiada dekadowe skalowanie rezystancji, umożliwiające szybką i precyzyjną zmianę wartości oporu. Możliwość regulacji rezystancji w zakresie od 0Ω do $9999,9\Omega$. Urządzenie umożliwia zmianę wartości rezystancji z najmniejszym krokiem co $0,1\Omega$, co pozwala na bardzo precyzyjne dostosowanie wartości oporu. Dostępne jest pięć zakresów regulacji, zaczynając od $x0,1$ dla wartości od 0Ω do $0,9\Omega$, aż do $x1000$ dla wartości od 0Ω do 9000Ω . Prosta i intuicyjna regulacja rezystancji za pomocą pokręteł. Minimalna wartość rezystancji wynosi mniej niż $0,03502\Omega$. Urządzenie charakteryzuje się mocą znamionową wynoszącą $1W$. Kompaktowe wymiary $165 \times 125 \times 60 \text{ mm}$ ułatwiają przechowywanie i obsługę urządzenia. Produkt jest przystosowane do pracy w zakresie temperatur od 0°C do 40°C . Solidna obudowa wykonana z trwałego tworzywa zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Idealne narzędzie do zastosowań edukacyjnych, umożliwiające eksperymenty z rezystancją w kontrolowany sposób. Złącza do przykręcenia przewodów ułatwiają podłączanie urządzenia do układów elektrycznych.

--	--	--



Parametry techniczne

- dekada rezystorowa
- regulowany rezystor
- regulacja rezystancji za pomocą pokręteł
- regulowany zakres wartości rezystancji: $0 \sim 9999,9\Omega$
- zmiana wartości z najmniejszym krokiem co $0,1\Omega$
- 5 zakresów regulacji
 - $\Rightarrow \times 0,1$ od 0Ω do $0,9\Omega$
 - $\Rightarrow \times 1$ od 0Ω do 9Ω
 - $\Rightarrow \times 10$ od 0Ω do 90Ω
 - $\Rightarrow \times 100$ od 0Ω do 900Ω
 - $\Rightarrow \times 1000$ od 0Ω do 9000Ω
- prosta regulacja rezystancji, oporu
- zero rezystancji: R_0 - moc znamionowa: $1W$
- rezystancja izolacji między obudową a metalowymi częściami wynosi $50M\Omega$
- wymiary: $165 \times 125 \times 60 \text{ mm}$
- temperatura pracy: $0 \sim 40^\circ\text{C}$
- obudowa wykonana z tworzywa
- idealnie nadaje się do zastosowań w pracowni szkolnej
- wyprowadzenia: złącza do przykręcenia przewodów

Zestaw zawiera

- 1 x dekada rezystancyjna 769-910













