
Dane aktualne na dzień: 15-03-2025 03:01

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



Dekada rezystorowa od 0 do 9999,9Ω

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 9999,9Ω



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 $165 \times 125 \times 60$ mm ułatwiają przechowywanie i obsługę urządzenia. Produkt jest przystosowane do pracy w zakresie temperatur od $0^{\circ}C$ do $40^{\circ}C$. 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 ~ 9999,9Ω
- zmiana wartości z najmniejszym krokiem co 0,1Ω
- 5 zakresów regulacji
 - ⇒ x0,1 od 0Ω do 0,9Ω
 - ⇒ x1 od 0Ω do 9Ω
 - ⇒ x10 od 0Ω do 90Ω
 - ⇒ x100 od 0Ω do 900Ω
 - ⇒ x1000 od 0Ω do 9000Ω
- prosta regulacja rezystancji, oporu
- zero rezystancji: R0 - moc znamionowa: 1W
- rezystancja izolacji między obudową a metalowymi częściami wynosi 50MΩ
- wymiary: 165 x 125 x 60 mm
- temperatura pracy: 0 ~ 40°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













