

Potentiometri WX110 / WX010, 3-nastainen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3278

EAN13: -

HS-koodi: 85334090

Tuotteen parametrit:

Suvaitsevaisuus: 5%

Nastojen lukumäärä: 3-pin



Tuotevaihtoehdot:

Resistanssi: 47 Ohm, 47R, 100 Ohm, 100R, 220 Ohm, 220R, 330 Ohm, 330R, 470 Ohm, 470R, 560 Ohm, 560R, 680 Ohm, 680R, 1 kOhm, 1K0, 2,2 kOhm, 2K2, 3,3 kOhm, 3K3, 4,7 kOhm, 4K7, 5,6 kOhm, 5K6, 6,8 kOhm, 6K8, 10 kOhm, 10K, 22 kOhm, 22K

Tuotteen kuvaus:

WX110/WX010-sarjan lankakäämitty pyörivä potentiometri on suunniteltu manuaaliseen resistanssin säätöön sähkö- ja elektroniikkapiireissä. Se sopii sovelluksiin, joissa vaaditaan yksinkertaista mekaanista ohjausta, vakaata rakennetta ja mahdollisuutta valita useista vastustasoista. 3-napainen rakenne mahdollistaa käytön sekä muuttuvana vastuksena että jännitteenjakajana.

Tekniset tiedot

- Mallisarja: WX110 / WX010
 - Komponentin tyyppi: pyörivä potentiometri
 - Nastojen lukumäärä: 3 nastaa
 - Rakenne: pyöreä paneelimuotoilu
 - Toleranssi: $\pm 5\%$
 - Saatavilla olevat vastusvaihtoehdot: 100 Ω , 220 Ω , 330 Ω , 470 Ω ,
-

560 Ω, 680 Ω, 1 kΩ, 2,2 kΩ, 3,3 kΩ, 4,7 kΩ, 5,6 kΩ, 6,8 kΩ, 2,8 kΩ

Toiminnot ja ominaisuudet

- Mekaaninen pyörimisvastuksen säätö akselin kautta
- Voidaan käyttää muuttuvana vastuksena tai vastusjakajana
- Yleisiin ohjaus- ja säätösovelluksiin soveltuva johdinrakenne
- Metallikotelo parantaa komponentin mekaanista kestävyyttä
- Helppo integrointi paneeliin asennettaviin laitteisiin
- Laaja valikoima vastustasoja erityyppisille piireille

Ihanteellinen

- Elektronisten laitteiden huolto ja korjaus
- Laboratiovalmistelut ja mittauslaitteet
- Säätö- ja ohjauspiirit
- Teollisuus- ja harrasteelektronikkasunnittelu
- Signaalitason säätö ja piiriparametrien manuaalinen säätö

Pakkauksen sisältö

- 1 x pyörivä potentiometri WX110 / WX010 valitussa vastusmuunnoksessa
- 1x kiinnitysmutteri
- 1x pesukone

Miksi valita tämä tuote?

- Todistettu pyörivä potentiometri yleiseen tekniseen käyttöön
- Useiden vastustusvarianttien saatavuus yhden mallisarjan sisällä
- 3-nastainen rakenne yleiskäyttöistä liitäntää varten
- Kompakti metallirakenne, sopii paneeliasennukseen
- Sopii ratkaisu sovelluksiin, jotka vaativat manuaalista ja jatkuvaa vastuksen säätöä

Asennus- ja käyttöohjeet

- Vastusarvoa valittaessa on otettava huomioon tietyn sovelluksen vaatimukset ja potentiometrin kytkentätapa.
 - Ennen kokoamista tarkista akselin, kiinnityksen ja liittimien välisen etäisyyden mekaaninen yhteensopivuus.
 - Juotettaessa suosittelemme rajoittamaan nastojen lämpörasituksen tarvittavaan minimiin.
 - Varmista asianmukainen toiminta varmistamalla riittävä sähkökuorma käytetyn sovelluksen parametrien mukaisesti.
-

Galerie:

