

Potentiometer WX110 / WX010, 3-benet

Produktkoder:

Produktkode: AM3278

EAN13: -

HS-kode: 85334090

Produktparametre:

Tolerance: 5%

Antal pins: 3-pin



Produktvarianter:

Modstand: 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

Produktbeskrivelse:

WX110/WX010-seriens trådviklede rotationspotentiometer er designet til manuel modstandsjustering i elektriske og elektroniske kredsløb. Det er velegnet til applikationer, hvor der kræves enkel mekanisk styring, stabil konstruktion og muligheden for at vælge mellem flere modstandsvarianter. 3-terminaldesignet muliggør brug som variabel modstand og som spændingsdeler.

Tekniske specifikationer

- Modelserie: WX110 / WX010
 - Komponenttype: roterende potentiometer
 - Antal stifter: 3 stifter
 - Konstruktion: panel rundt design
 - Tolerance: $\pm 5\%$
 - Tilgængelige modstandsmuligheder: 100 Ω , 220 Ω , 330 Ω , 470 Ω ,
-

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

Funktioner og egenskaber

- Mekanisk justering af rotationsmodstand via aksel
- Kan bruges som variabel modstand eller modstandsdeler
- Trådkonstruktion egnet til generelle kontrol- og justeringsapplikationer
- Metalhuset bidrager til komponentens mekaniske modstandsdygtighed
- Nem integration i panelmonterede enheder
- Bredt udvalg af modstandsværdier til forskellige typer kredsløb

Ideal til

- Service og reparation af elektronisk udstyr
- Laboratoriepræparater og måleudstyr
- Justerings- og styrekredsløb
- Industriel og hobby elektronisk konstruktion
- Signalniveauekontrol og manuel justering af kredsløbsparametre

Pakkens indhold

- 1 x drejepotentiometer WX110 / WX010 i den valgte modstandsvariant
- 1x fastgørelsesmøtrik
- 1x skive

Hvorfor vælge dette produkt?

- Afprøvet roterende potentiometertype til almindelig teknisk brug
- Tilgængelighed af flere modstandsvarianter inden for én designserie
- 3-bens design til universel tilslutning
- Kompakt metalkonstruktion egnet til panelmontering
- Velegnet løsning til applikationer, der kræver manuel og kontinuerlig modstandsjustering

Installations- og betjeningsvejledning

- Når du vælger en modstandsværdi, skal du tage højde for kravene til den specifikke applikation og den måde, potentiometeret er tilsluttet på.
 - Før montering skal den mekaniske kompatibilitet af akslen, monteringen og terminalafstanden kontrolleres.
 - Ved lodning anbefaler vi at begrænse den termiske belastning på stifterne til det nødvendige minimum.
 - For korrekt drift skal der sikres tilstrækkelig elektrisk belastning i
-

overensstemmelse med parametrene for den anvendte applikation.

Galleri:

