

Potentiometer WH5-1A, 3-benet

Produktkoder:

Produktkode: AM8297

EAN13: -

HS-kode: 85334090

Produktparametre:

Antal pins: 3-pin



Produktvarianter:

Modstand: 470 Ohm, 470R, 1 kOhm, 1K0, 1,5 kOhm, 1K5, 2,2 kOhm, 2K2, 4,7 kOhm, 4K7, 10 kOhm, 10K, 22 kOhm, 22K, 47 kOhm, 47K, 100 kOhm, 100K, 220 kOhm, 220K, 470 kOhm, 470K, 1 mOhm, 1M0

Produktbeskrivelse:

WH5-1A potentiometeret er en roterende variabel modstand designet til kontinuerlig manuel justering af elektrisk modstand i analoge og styrekredsløb. Takket være det klassiske design med en aksel og tre terminaler er det velegnet til montering i paneler, apparatstyringer, laboratorieudstyr og hobbyelektronik. Produktet fås i flere modstandsvarianter, hvilket giver dig mulighed for at vælge det passende design til en specifik applikation.

Tekniske specifikationer

- Type: roterende potentiometer
 - Modelnummer: WH5-1A
 - Design: panel, med roterende aksel
 - Antal stikkontakter: 3
 - Tilgængelige modstandsmuligheder: 470 Ohm til 1 MOhm
 - Kendte varianter inkluderer: 470 Ohm, 1 kOhm, 1,5 kOhm, 4,7 kOhm, 10 kOhm, 22 kOhm, 47 kOhm, 100 kOhm, 220 kOhm, 470 kOhm og 1 MOhm.
 - Montering: Gevindmontering i panelet ved hjælp af en møtrik
-

- Skaftdiameter: 6 mm
- Skaftlængde: 10 mm
- Teknologi: potentiometer til analog modstandskontrol

Funktioner og egenskaber

- Trinløs modstandsjustering ved at dreje akslen
- Tre-terminal design muliggør brug som variabel modstand og som spændingsdeler
- Kompakt design egnet til installation i udstyr
- Mekanisk gevindfastgørelse letter monteringen af frontpanelet
- Bredt udvalg af modstandsværdier til forskellige typer kredsløb
- Velegnet til service, reparation, udvikling og produktion af elektroniske apparater

Ideel til

- Signalniveauekontrol i analoge kredsløb
- Justering af følsomhed, lydstyrke, referenceniveauer eller kontrolparametre
- Kontrolpaneler til elektroniske enheder
- Laboratorie-, udviklings- og testforberedelser
- Reparation og udskiftning af originale panelpotentiometre

Pakkens indhold

- 1x potentiometer WH5-1A i den valgte modstandsvariant

Hvorfor vælge dette produkt?

- Standard roterende design med nem monteringen
- Flere modstandsværdier tilgængelige inden for én produktlinje
- Universel anvendelse i en bred vifte af elektroniske applikationer
- Trebenet design egnet til almindelige potentiometertilslutninger
- Praktisk løsning til nybyggeri og udskiftning af serviceydelse

Installations- og betjeningsvejledning

- Når du vælger en modstandsværdi, skal du tage hensyn til kravene til det specifikke kredsløb og ledningsføringsmetoden.
 - Før monteringen skal du kontrollere de mekaniske dimensioner, aksellængden og kompatibiliteten med enhedens panel.
 - Lod ledningerne under hensyntagen til komponentens termiske modstand og undgå for stor mekanisk belastning.
 - For korrekt drift anbefaler vi brug inden for de elektriske grænser, der er angivet i din enheds design.
-

Galleri:

