

Potenciometer WH5-1A, 3-pinski

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8297

EAN13: -

HS kód: 85334090

Parametri izdelka:

Število nožic: 3-pin



Variante izdelkov:

Odpornost: 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

Opis izdelka:

Potenciometer WH5-1A je rotacijski spremenljivi upor, zasnovan za neprekinjeno ročno nastavitvev električnega upora v analognih in krmilnih vezjih. Zaradi klasične zasnove z gredjo in tremi priključki je primeren za montažo v plošče, krmilnike naprav, laboratorijske naprave in hobi elektroniko. Izdelek je na voljo v več uporabnih različicah, kar vam omogoča, da izberete ustrezno zasnovo za določeno aplikacijo.

Tehnične specifikacije

- Tip: rotacijski potenciometer
 - Številka modela: WH5-1A
 - Zasnova: plošča, z vrtljivo gredjo
 - Število vtičnic: 3
 - Razpoložljive možnosti upora: od 470 ohmov do 1 MOhm
 - Znane različice vključujejo: 470 Ohm, 1 kOhm, 1,5 kOhm, 4,7 kOhm, 10 kOhm, 22 kOhm, 47 kOhm, 100 kOhm, 220 kOhm, 470 kOhm in 1 MOhm
 - Montaža: navojna montaža v ploščo z matico
 - Premer gredi: 6 mm
-

- Dolžina gredi: 10 mm
- Tehnologija: potenciometer za analogno regulacijo upora

Funkcije in lastnosti

- Brezstopenjsko nastavljanje upora z vrtenjem gredi
- Tri-terminalna zasnova omogoča uporabo kot spremenljiv upor in kot delilnik napetosti
- Kompaktna zasnova, primerna za vgradnjo v opremo
- Mehanska pritrditev z navojem olajša montažo na sprednjo ploščo
- Širok razpon vrednosti upornosti za različne vrste vezij
- Primerno za servis, popravilo, razvoj in proizvodnjo elektronskih naprav

Idealno za

- Nadzor nivoja signala v analognih vezjih
- Prilagajanje občutljivosti, glasnosti, referenčnih nivojev ali kontrolnih parametrov
- Nadzorne plošče za elektronske naprave
- Laboratorijske, razvojne in testne priprave
- Popravila in zamenjave originalnih potenciometrov na plošči

Vsebina paketa

- 1x potenciometer WH5-1A v izbrani različici upora

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Standardna rotacijska zasnova z enostavno montažo
- Več vrednosti upornosti na voljo v eni liniji izdelkov
- Univerzalna uporaba v širokem spektru elektronskih aplikacij
- Tri-pinska zasnova, primerna za običajne priključke potenciometrov
- Praktična rešitev za novogradnje in zamenjave napeljav

Navodila za namestitev in uporabo

- Pri izbiri vrednosti upora upoštevajte zahteve specifičnega vezja in načina ožičenja.
 - Pred montažo preverite mehanske dimenzije, dolžino gredi in združljivost s ploščo naprave
 - Spajkajte vodnike ob upoštevanju toplotne upornosti komponente in se izogibajte prekomernim mehanskim obremenitvam.
 - Za pravilno delovanje priporočamo uporabo znotraj električnih omejitev, ki jih določa zasnova vaše naprave.
-

Galerija:

