

WX110 / WX010 potenciométer, 3 tűs

Termék kódok:

Termékkód: AM3278

EAN13: -

HS kód: 85334090

A termék jellemzői:

Megértés: 5%

Csapok száma: 3-pin



Termékjellemzők:

Ellenállás: 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

Termékleírás:

A WX110 / WX010 sorozatú huzalos forgópoteociométer elektromos és elektronikus áramkörök kézi ellenállás-beállítására szolgál. Olyan alkalmazásokhoz alkalmas, ahol egyszerű mechanikai vezérlés, stabil felépítés és több ellenállásváltozat közötti választási lehetőség szükséges. A 3 kivezetéses kialakítás lehetővé teszi a változtatható ellenállásként és feszültségosztóként való használatát.

Műszaki adatok

- Modellsorozat: WX110 / WX010
- Komponens típusa: forgó potenciométer
- Tűk száma: 3 tű
- Kialakítás: paneles kerek kialakítás
- Tolerancia: $\pm 5\%$
- Választható ellenállási opciók: 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 Ω, 2,8 kΩ

Funkciók és jellemzők

- Mechanikus forgási ellenállás beállítása tengelyen keresztül
- Változtatható ellenállásként vagy ellenállás-elosztóként használható
- Általános vezérlési és beállítási alkalmazásokhoz alkalmas vezetékes konstrukció
- A fémház hozzájárul az alkatrész mechanikai ellenállásához
- Könnyű integráció panelre szerelt eszközökbe
- Széles ellenállásválaszték különböző típusú áramkörökhöz

Ideális a következőkhöz:

- Elektronikus berendezések szervizelése és javítása
- Laboratóriumi készítmények és mérőeszközök
- Beállító és vezérlő áramkörök
- Ipari és hobbi elektronikai konstrukció
- Jelszint-szabályozás és az áramköri paraméterek kézi beállítása

A csomag tartalma

- 1 db WX110 / WX010 forgópotenciométer a kiválasztott ellenállásváltozatban
- 1x rögzítőanya
- 1x alátét

Miért válassza ezt a terméket?

- Bevált forgópotenciométer típus általános műszaki használatra
- Több ellenállásváltozat elérhetősége egy tervezési sorozaton belül
- 3 tűs kialakítás az univerzális csatlakozáshoz
- Kompakt fémszerkezet, panelre szereléshez alkalmas
- Megfelelő megoldás kézi és folyamatos ellenállás-szabályozást igénylő alkalmazásokhoz

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Az ellenállásérték kiválasztásakor vegye figyelembe az adott alkalmazás követelményeit és a potenciométer csatlakoztatásának módját.
 - Összeszerelés előtt ellenőrizze a tengely, a rögzítés és a csatlakozók közötti mechanikai kompatibilitást.
 - Forrasztáskor javasoljuk, hogy a tűk hőterhelését a szükséges minimumra korlátozzuk.
 - A megfelelő működés érdekében gondoskodjon a megfelelő elektromos terhelésről a használt alkalmazás paramétereinek megfelelően.
-

Termékgaléria:

