

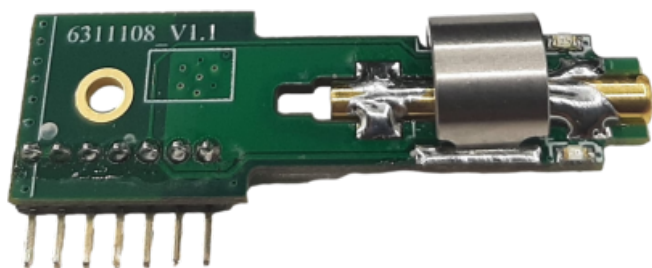


Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Circuit Rezistență Placă de Bază Fast Pack Sifary

Pret:

420,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Circuitul de rezistență pentru placa de bază Fast Pack de la Sifary este proiectat pentru a fi utilizat în sisteme electronice complexe. Acesta include un modul rezistiv de înaltă precizie, proiectat pentru a oferi o rezistență constantă și stabilă în timpul funcționării. Placa de bază este echipată cu pini de conectare de înaltă calitate și un design compact, care facilitează instalarea în diferite configurații. Această componentă asigură o funcționare sigură și de lungă durată, fiind ideală pentru utilizarea în echipamente de înaltă performanță.

Componente principale:

- Circuit rezistiv de înaltă precizie
- Pini de conectare placate pentru un transfer electric optim
- Conector din aliaj de cupru cu izolație
- Suport din plastic rezistent la temperaturi ridicate

Caracteristici tehnice:

- **Tensiune de operare:** Conform specificațiilor Sifary pentru modelele Fast Pack
- **Material:** Placă PCB cu componente integrate din cupru și aliaj de nichel
- **Compatibilitate:** Echipamente electronice de mare precizie



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- **Rezistență la temperatură:** Rezistă până la 150°C
- **Dimensiuni:** Standard pentru integrarea în plăci de bază Fast Pack
- **Durată de viață estimată:** Peste 50.000 de ore de funcționare

Instrucțiuni de utilizare:

1. Asigurați-vă că placa de bază este compatibilă cu echipamentul în care va fi instalată.
2. Montați circuitul de rezistență pe placa de bază, urmând cu atenție instrucțiunile producătorului.
3. Verificați conexiunile electrice pentru a preveni suprasarcinile sau scurtcircuitele.

Notă:

Produsul trebuie manipulat cu grijă pentru a evita deteriorările componentelor. Depozitați într-un mediu uscat, ferit de umiditate și temperaturi extreme.