

Fiche technique

04/03/2016

ALTRLMNP1001B

TRANSFO MOULE SPECIAL TELEPHONIE BOURNS



- Pour transmission de signaux sur lignes téléphoniques
- Implantation circuit imprimé
- Dim : 17,7 x 17,2 x 12,6 mm
- Impédance : primaire 600 ohms / secondaire 600 ohms
- Résistance CC : primaire 60 ohms / secondaire 60 ohms
- Variations en impédance : +/- 3% BP : 300Hz à 4KHz
- Déséquilibre du branchement central : 3% max
- Isolation entre les bobines : 100MW min (100Vcc)
- Tension de contournement : 100V HiPOT pendant 1 minute
- Amortissement d'insertion : 2.5db max (à 1KHz, 1V, 0mACC)
- Homologué EN41003, BS415, BS6304, BS6305 et BS6301.
- ROHS