



MZ202

Contact signal défaut 10+1F 6A 240V AC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 6 A

Connectivité

Type de connexion / prise Borne à vis

Type de montage Clipsé

Capacité

Nombre de modules 0,50

Raccordement

Type de contact 10+1F

Section de raccordement en câble souple 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide 10 mm²

Tension

Tension nominale d'isolement Ui 4000 V

Type de tension d'alimentation AC

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres 12000

Conditions d'utilisation

Température de service -25 - 60 °C

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport -40 - 80 °C

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0,20 W

Dimensions

Largeur 9 mm

Profondeur 68 mm

Équipement

Nombre de contacts inverseurs 0

Nombre de contacts à ouverture 1

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui

Illustrations | dessins

