



MZ202



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation clipsé

**Modèle**

Nombre de modules 0.5

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue 230 / 415 V

Type de tension d'alimentation AC

**Tension**

Tension assignée d'isolement 4000 V

Tension maxi d'utilisation 240 V

Tension assignée d'emploi en continue 12 / 250 V

**Intensité du courant**

Courant assigné d'emploi en AC1 6 A

Courant assigné nominal 6 A

I<sub>min</sub>=f(U=12V DC) du circuit de puissance 0.3 A

I<sub>min</sub>=f(U=230V DC) du circuit de puissance 0.6 A

I<sub>min</sub>=f(U=400V AC) du circuit de puissance 3 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 68 mm

Largeur produit installé 9 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous I<sub>N</sub> 0.2 W

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

**Installation, montage**

Monté d'usine Non

**Equipement**

Nombre de contacts à ouverture 1

Nombre de contacts à fermeture 1

Nombre de contacts inverseurs 0

**Standards**

---

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

**Conditions d'utilisation**

---

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25...60 °C |
|------------------------|-------------|

---

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |
|-----------------------------------|-------------|