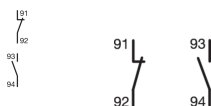




MZ202



## 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

$I_{min}=f(U=12V DC)$  du circuit de puissance 0.3 A

$I_{min}=f(U=230V DC)$  du circuit de puissance 0.6 A

$I_{min}=f(U=400V AC)$  du circuit de puissance 3 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 68 mm

Largeur produit installé 9 mm

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 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
-----------------------------------	-------------