



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

MZ202



### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 415 V
------------------------------	-------------

### 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
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

### 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

### Dimensions

Profondeur produit installé	68 mm
Largeur produit installé	9 mm

### Installation, montage

Couple de serrage	1,3Nm
Monté d'usine	non
position de montage du produit sous 360°	oui

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	10 mm <sup>2</sup>
Type de contact	10+1F
Type de connexion	cage à vis

**Equipement**

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 60 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
Température de stockage/transport	-40 80 °C