



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 _{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

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	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 ²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
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