



Contact auxiliaire 10+1F 6A 240V AC

MZ201



Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	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

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	0,1 W
---	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	12000

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	80 mm
Largeur produit installé	9,5 mm

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
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