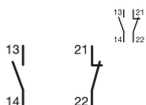




MZ201



Contact auxiliaire 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 40 mm

Hauteur produit installé 80 mm

Largeur produit installé 9.5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0.1 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

Installation, montage

Monté d'usine Non

Connexion

Section de raccordement en câble souple 6mm²

Section de raccordement en câble rigide 10 mm²

Equipement

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0

Standards

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

Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C