



Contact aux. 1F+1O 5/10mA 12/48V AC/DC

MZ221

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	12/48 V
Type de tension d'alimentation	AC/DC

#### Tension

Tension assignée d'isolement	4000 V
Tension assignée d'emploi en continue	12/48 V

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	10 mA
I <sub>min</sub> =f(U=12V AC) du circuit de puissance	5 mA
I <sub>min</sub> =f(U=12V DC) du circuit de puissance	5 mA

#### 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

#### Connexion

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

**Equipement**

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

**Standards**

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage	-40 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C