



MZ903

Auxiliaire de télécommande

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	3
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	207 / 230 / 253 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	6 kV
Tension circuit de commande en CA	207 / 230 / 253 V
Tension assignée d'emploi en continue	230 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
Intensité de repos	0 mA

Dimensions

Profondeur produit installé	71 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	54 mm

Puissance

Consommation à l'appel	1173 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0.11 W

Installation, montage

Couple de serrage	bornes 1 et 3 : 1,7Nm et borne 2 à 18 : 0,6Nm
-------------------	---

Connexion

Section de raccordement en câble souple	bornes 1 et 3 : 1 à 6mm ² ; bornes 2 à 18 : 0,2 à 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	bornes 1 et 3 : 1,5 à 10mm ² ; bornes 2 à 8 : 0,2 à 2,5mm ²

Équipement

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts inverseurs	0

Standards

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

Sécurité

Rigidité diélectrique distance bobine
contact

6kV

Conditions d'utilisation

Température de service

-5...40 °C