



MZ913

Auxiliaire de télécommande et de réarmement automatique

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	13 kV
Tension circuit de commande en CA	207 / 230 / 253 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
---------------------------------	-----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,11 W
-----------------------------------	--------

Dimensions

Profondeur produit installé	71 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	52,5 mm

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

Equipement

Nombre de contacts à fermeture	2
--------------------------------	---

Standards

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

Sécurité

Rigidité diélectrique distance bobine contact	6kV
---	-----

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 40 °C
------------------------	----------