



MZ913

## Aux.de télécde et réarmt auto

### Principales caractéristiques électriques

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

### 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 rigide	bornes 1 et 3 : 1,5 à 10mm <sup>2</sup> , bornes 2 à 8 : 0,2 à 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	bornes 1 et 3 : 1 à 6mm <sup>2</sup> , bornes 2 à 18 : 0,2 à 2,5mm <sup>2</sup>

### Equipement

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

**Standards**

---

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

---

**Sécurité**

---

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

---