



Aux.de télécde et réarmt auto

MZ915

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 | 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 |
|---------------------------------|-----|

Puissance

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

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 71 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 54 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 ² , bornes 2 à 8 : 0,2 à 2,5mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | bornes 1 et 3 : 1 à 6mm ² , bornes 2 à 18 : 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 |
|---|-----|
