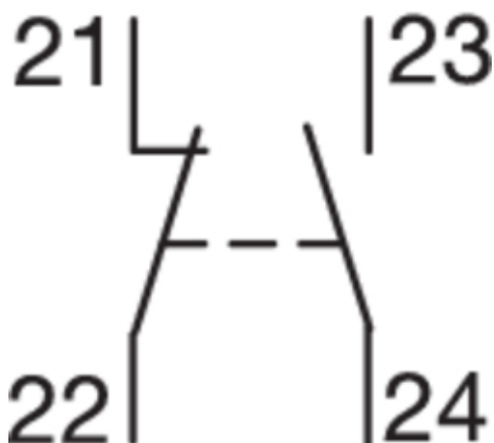




Auxiliaire pour la commande centralisée de plusieurs groupes

EPN052



Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 110 / 230 V |
| Fréquence assignée | 50 Hz |

Tension

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension circuit de commande en CA | 110 / 230 V |
|-----------------------------------|-------------|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 1 A |
|-------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,1 W |
|-----------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 58 mm |
| Hauteur produit installé | 85 mm |
| Largeur produit installé | 8,9 mm |

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |

Standards

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de service | -5 40 °C |
| Température de stockage/transport | -40 80 °C |