



MZ201

### Contact auxiliaire 10+1F 6A 240V AC

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 6 A |
|-------------------------|-----|

##### Connectivité

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Type de connexion / prise | Borne à vis |
| Type de montage           | Clipsé      |

##### Capacité

|                   |      |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 0.50 |
|-------------------|------|

##### Raccordement

|   |                    |
|---|--------------------|
| Type de contact                         | 1NO+1NF            |
| Section de raccordement en câble souple | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm <sup>2</sup> |

##### Tension

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement   | 4000 V |
| Type de tension d'alimentation | AC     |

##### Endurance

|   |       |
|---|-------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 12000 |
|---|-------|

##### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 60 °C |
|------------------------|-------------|

##### Endurance

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 6000 |
|--|------|

##### Conditions d'utilisation

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

##### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.10 W |
|-----------------------------------|--------|

##### Dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Hauteur    | 80 mm   |
| Largeur    | 9.50 mm |
| Profondeur | 40 mm   |

##### Équipement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nombre de contacts inverseurs | 0 |
| Nombre de contacts NF         | 1 |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

Illustrations | dessins

