



MZ201

Contact auxiliaire 10+1F 6A 240V AC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Type de montage | Clipsé |

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 0,50 |
|-------------------|------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------|
| Type de contacts | 10+1F |
| Section de raccordement en câble souple | 6 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm ² |

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 NC | 1 |

Durabilité

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

Photos | dessins

