



MZ203

Bobine à émission 230-415V AC 110-130V DC

### Caractéristiques techniques

#### Puissance

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Consommation à l'appel | 15 VA |
|------------------------|-------|

#### Conditions d'utilisation

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

#### Tension

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension circuit de commande en CA | 230 - 415 V |
|-----------------------------------|-------------|

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Tension de commande en CC | 110 - 130 V |
|---------------------------|-------------|

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Type de tension d'alimentation | AC/DC |
|--------------------------------|-------|

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Tension nominale d'isolation Ui | 4000 V |
|---------------------------------|--------|

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 415 V |
|------------------------------|-------------|

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi en CC | 110 - 130 V |
|---------------------------------|-------------|

#### Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
|---------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 18 mm |
|---------|-------|

|            |       |
|------------|-------|
| Profondeur | 68 mm |
|------------|-------|

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

#### Durabilité

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

### Illustrations | dessins

