

MICO 2.4

Disjoncteur intelligent, 2 canaux

MICO 2.4
2 canaux
Réglage du courant 1, 2, 3, 4 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

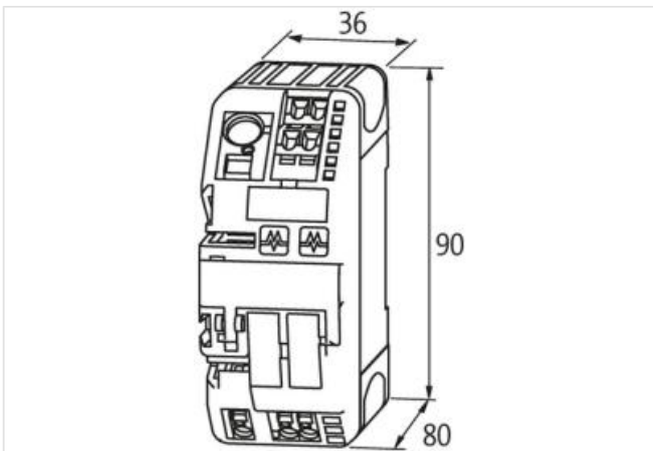
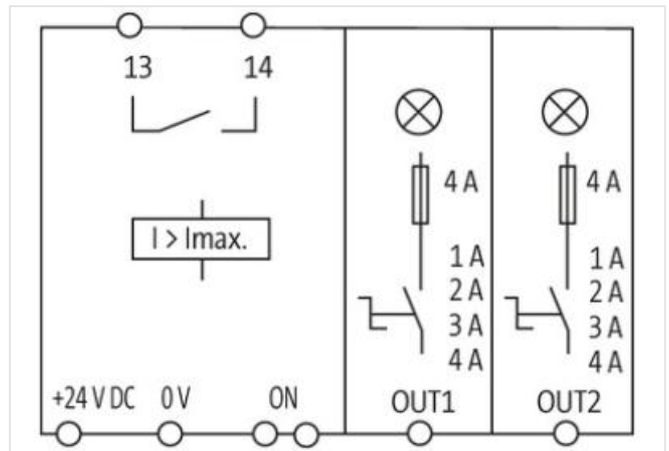


Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371802 |
| ECLASS-6.1 | 27371802 |
| ECLASS-7.0 | 27371802 |
| ECLASS-8.0 | 27371802 |
| ECLASS-9.0 | 27371802 |
| ECLASS-10.1 | 27371802 |
| ECLASS-11.1 | 27371802 |

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-12.0 | 27371802 |
| ETIM-5.0 | EC001440 |
| GTIN | 4048879064828 |
| Numéro du tarif douanier | 85363010 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|---|-------|
| Tension d'entrée CC | 24 V |
| Tension d'entrée CC min. | 18 V |
| Tension d'entrée CC max. | 30 V |
| Tension d'entrée ON min. Entrées de commande | 10 V |
| Tension d'entrée ON max. Entrées de commande | 30 V |
| Longueur d'impulsion ON min. entrées de commande High | 20 ms |
| Courant total max., jeu de cavaliers | 40 A |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|--|--------|
| Capacité de mise sous tension max. par canal | 20 mF |
| Tension de commutation CA max. | 30 V |
| Tension de commutation CC max. | 30 V |
| Courant de commutation max. | 100 mA |

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|--|---------------------|
| Section de raccordement max. entrées | 16 mm ² |
| Section de raccordement max. sorties | 4 mm ² |
| Section de raccordement max. entrées/sorties de commande | 2,5 mm ² |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Mode de fixation | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Rail porteur TH35, (EN 60715) |
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 80 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de service min. | 0 °C |
| Température de service max. | 55 °C |
| Température de stockage min. | -40 °C |
| Température de stockage max. | 80 °C |

Connection type 8

| | |
|----------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 24 V DC |
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 0 V |
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 2 |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| PIN 1 | On |
| PIN 2 | 13 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | vert |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 24 V DC |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | vert |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 0 V |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | vert |
| Nombre de pôles | 2 |
| PIN 1 | Out 1 |
| PIN 2 | Out 1 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | vert |
| Nombre de pôles | 2 |
| PIN 1 | Out 2 |
| PIN 2 | Out 2 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | vert |
| Nombre de pôles | 4 |
| PIN 1 | On |
| PIN 2 | On |
| PIN 3 | 13 |
| PIN 4 | 14 |