

## MICO BASIC 5.2/3.6 ELEC AUX CIRCUIT, 8 CHANNELS

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 5x 2 A CL2 & 3x 6 A

MICO BASIC 5.2/3.6

8 canaux

Réglage du courant 5x 2 A; 3x 6 A

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

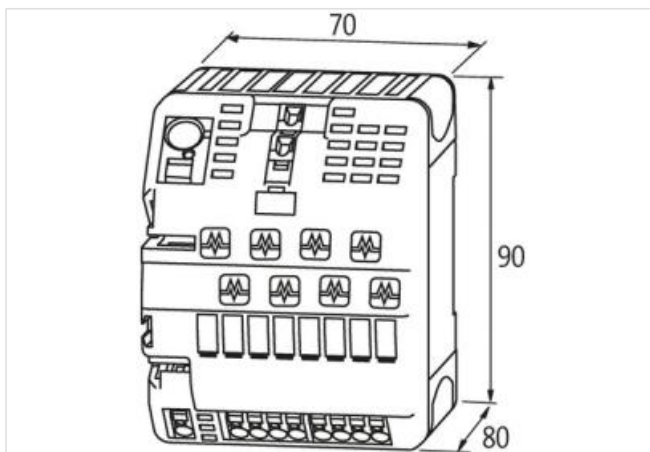
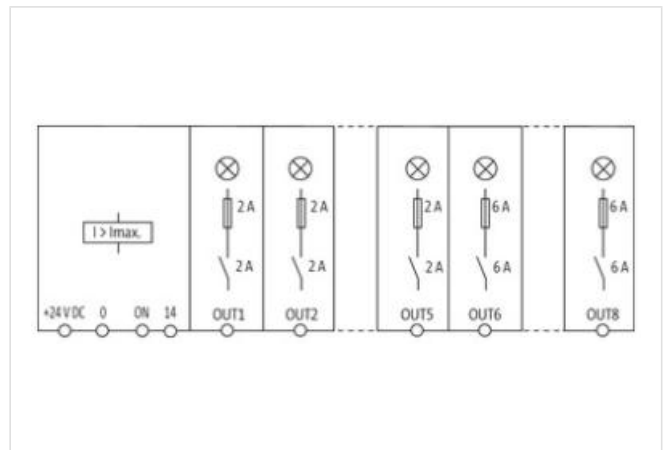


Photo non contractuelle



#### 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                     | 4048879382373 |
| Numéro du tarif douanier | 85363030      |
| 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 |
| Courant de commutation max.                  | 20 mA |

#### Caractéristiques techniques | Installation

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

#### Données mécaniques | Données de montage

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Mode de fixation           | geschnappt                    |
| Suitable for mounting type | Rail porteur TH35, (EN 60715) |
| Hauteur                    | 90 mm                         |
| Largeur                    | 70 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 7

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 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                 |
| 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                      | On                  |
| PIN 2                      | 14                  |
| Type de raccordement       | Bornes à ressort FK |
| Family construction form   | borne               |
| Gender                     | female              |
| Couleur support de contact | vert                |
| Nombre de pôles            | 4                   |
| PIN 1                      | Out 1               |
| PIN 2                      | Out 2               |
| PIN 3                      | Out 3               |
| PIN 4                      | Out 4               |
| Type de raccordement       | Bornes à ressort FK |
| Family construction form   | borne               |
| Gender                     | female              |
| Couleur support de contact | vert                |
| Nombre de pôles            | 4                   |
| PIN 1                      | Out 5               |
| PIN 2                      | Out 6               |
| PIN 3                      | Out 7               |
| PIN 4                      | Out 8               |