

MIRO TRIAC 1X400VAC-10A

IN: 53 VDC - OUT: 400 VAC / 10 A

Triac 10 A

24 V DC

Bornes enfichables à vis

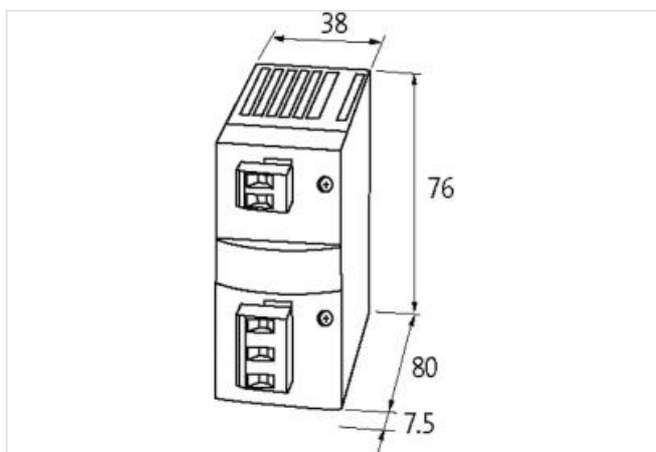
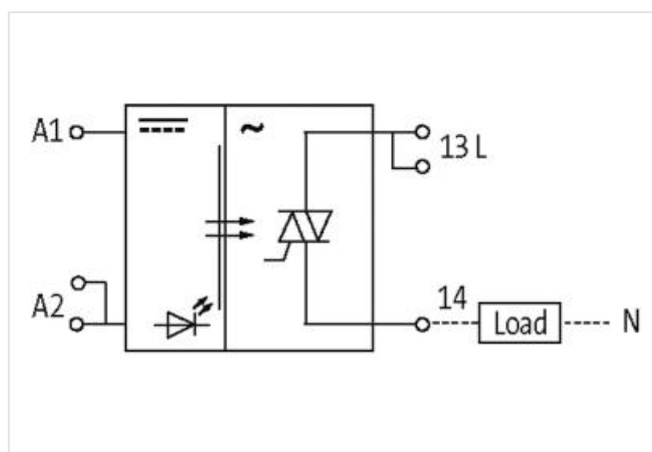
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371604 |
| ECLASS-6.1 | 27371604 |
| ECLASS-7.0 | 27371604 |
| ECLASS-8.0 | 27371604 |
| ECLASS-9.0 | 27371604 |
| ECLASS-10.1 | 27371604 |
| ECLASS-11.1 | 27371604 |

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-12.0 | 27371604 |
| ETIM-5.0 | EC001504 |
| GTIN | 4048879020985 |
| Numéro du tarif douanier | 85414900 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension d'entrée OFF CC min. | 0 V |
| Tension d'entrée OFF CC max. | 3 V |
| Tension d'entrée CC min. | 10 V |
| Tension d'entrée CC max. | 53 V |
| Courant d'entrée CC | 7,8 mA |
| Tension de commande CC | 24 V |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|---|---------|
| Retard à l'arrêt max. | 10 ms |
| Durée max. courant de décharge | 16,6 ms |
| Retard à l'enclenchement max. | 10 ms |
| Courant de repos OFF max. | 1 mA |
| Fréquence de commutation inductive max. | 1 Hz |
| Fréquence de commutation ohmique max. | 20 Hz |
| Tension de commutation CA min. | 12 V |
| Tension de commutation CA max. | 400 V |
| Courant de commutation min. | 100 mA |
| Courant de commutation max. | 10 A |
| Chute de tension CA max. | 0,15 V |
| Courant de décharge max. | 70 A |

Diagnostics

| | |
|-------------------------|------|
| Indicateur d'état à LED | vert |
|-------------------------|------|

Protection des appareils | Milieux

| | |
|------------------|---------------------------|
| Flame resistance | Difficilement inflammable |
|------------------|---------------------------|

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|--------------------|-----------|
| Couleur du boîtier | noir |
| Matériau boîtier | Plastique |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Mode de fixation | geschnappt |
| Suitable for mounting type | rail porteur, (EN 60715) |
| Hauteur | 76 mm |
| Largeur | 38 mm |
| Profondeur | 80 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 60 °C |

Type de connexion 2

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 2 |
| PIN 1 | A 2 |
| PIN 2 | A 1 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |

| | |
|----------------------------|--------|
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 3 |
| PIN 1 | 14 |
| PIN 2 | 13 |
| PIN 3 | 13 |