

**MIRO 6,2 110V-1U Ausgangsrelais mit**

Reststromunterdrückung

- 1 contact inverseur
- 6 A
- 115 V AC/DC
- Bornes à vis

Ce module est muni d'un circuit pour supprimer le courant résiduel (LCS) afin de garantir un arrêt sûr du module lors du pilotage avec des semi-conducteurs (comme par ex. Triacs).

Lien vers le produit

Illustration

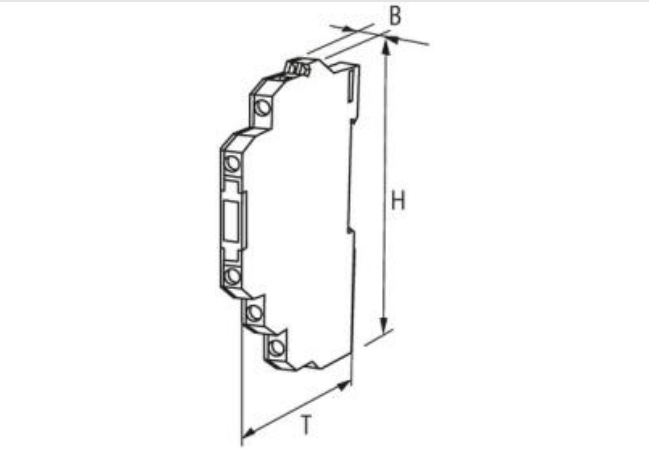
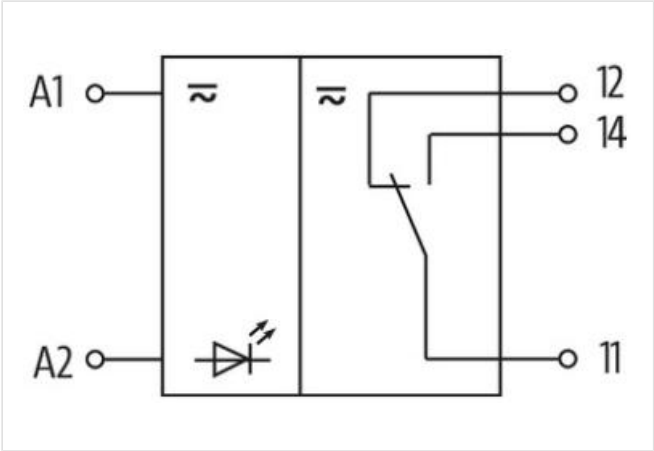


Photo non contractuelle



| données commerciales |          |
|----------------------|----------|
| ECLASS-6.0           | 27371001 |
| ECLASS-6.1           | 27371601 |
| ECLASS-7.0           | 27371601 |
| ECLASS-8.0           | 27371601 |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-9.0               | 27371601      |
| ECLASS-10.1              | 27371601      |
| ECLASS-11.1              | 27371601      |
| ECLASS-12.0              | 27371601      |
| ETIM-5.0                 | EC001437      |
| GTIN                     | 4048879879774 |
| Numéro du tarif douanier | 85364900      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Entrée

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Tension d'entrée CA      | 115 V |
| Tension d'entrée CA min. | 92 V  |
| Tension d'entrée CA max. | 132 V |
| Tension d'entrée CC      | 115 V |
| Tension d'entrée CC min. | 92 V  |
| Tension d'entrée CC max. | 132 V |
| Courant d'entrée         | 8 mA  |

#### Caractéristiques électriques | Sortie

|                                                  |                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5-1) | 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V       |
| Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1) | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V     |
| Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1) | 1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V |
| Puissance de coupure CA max.                     | 1500 VA                                  |
| Puissance de coupure CC max.                     | 120 W                                    |
| Tension de commutation CA max.                   | 250 V                                    |
| Tension de commutation CC max.                   | 250 V                                    |
| Courant de commutation CC                        | 100 mA                                   |
| Courant de commutation max.                      | 6 A                                      |

#### Diagnostics

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

#### Protection des appareils | Électrique

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP20         |
| Durée de vie électrique             | 60000 Cycles |

#### Protection des appareils | Mécanique

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Durée de vie mécanique | 10000000 Cycles |
|------------------------|-----------------|

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Temps de descente max.       | 5 ms  |
| Temps de réponse max.        | 12 ms |
| Temps de rebondissement max. | 3 ms  |

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                  |          |
|------------------|----------|
| Matériau contact | Ag Sn O2 |
|------------------|----------|

#### Données mécaniques | Données de montage

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Mode de fixation           | geschnappt               |
| Suitable for mounting type | rail porteur, (EN 60715) |
| Hauteur                    | 91 mm                    |
| Largeur                    | 6,2 mm                   |
| Profondeur                 | 71 mm                    |

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 60 °C  |

| Type de connexion 5        |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK |
| Family construction form   | borne           |
| Gender                     | female          |
| Couleur support de contact | vert            |
| Nombre de pôles            | 1               |
| PIN 1                      | 12              |
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK |
| Family construction form   | borne           |
| Gender                     | female          |
| Couleur support de contact | vert            |
| Nombre de pôles            | 1               |
| PIN 1                      | 11              |
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK |
| Family construction form   | borne           |
| Gender                     | female          |
| Couleur support de contact | vert            |
| Nombre de pôles            | 1               |
| PIN 1                      | 14              |
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK |
| Family construction form   | borne           |
| Gender                     | female          |
| Couleur support de contact | vert            |
| Nombre de pôles            | 1               |
| PIN 1                      | A 1             |
| Type de raccordement       | Bornes à vis SK |
| Family construction form   | borne           |
| Gender                     | female          |
| Couleur support de contact | vert            |
| Nombre de pôles            | 1               |
| PIN 1                      | A 2             |