

## Miro 6,2-Ausgrel. steckbar 115V AC/DC

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

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

#### Illustration

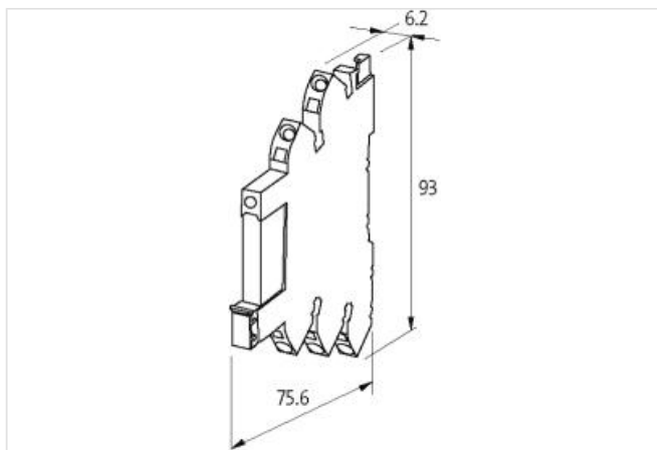
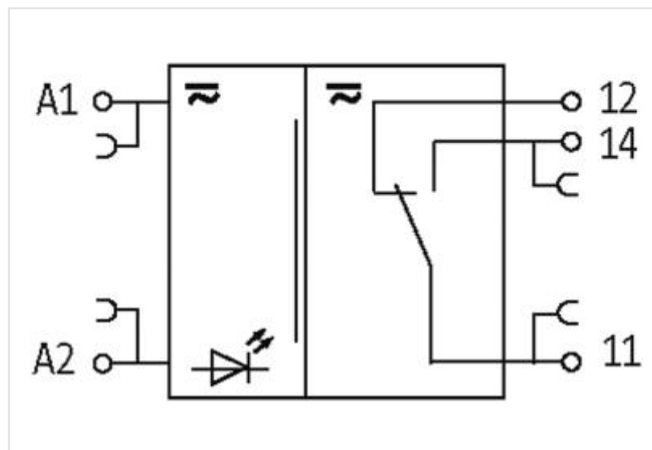


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879021425
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	88 V
Tension d'entrée CA max.	138 V
Tension d'entrée CC min.	88 V
Tension d'entrée CC max.	138 V
Courant d'entrée	8 mA
Tension de commande CA min.	115 V
Tension de commande CA max.	125 V
Tension de commande CC min.	115 V
Tension de commande CC max.	125 V

#### 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, 1,5 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
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	180 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	30 V
Courant de commutation CC	100 mA
Courant de commutation max.	6 A

#### Diagnostics

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

#### Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Conditions durée de vie	En fonction de la charge
-------------------------	--------------------------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Tension d'isolement assignée	250 V
Durée de vie électrique CN	10000 Cycles
Durée de vie électrique NO	30000 Cycles

#### Protection des appareils | Mécanique

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

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	4 ms
Temps de réponse max.	8 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	93 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	75,6 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 ressort FK
----------------------	---------------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

PIN 1	12
-------	----

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
----------------------	---------------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

PIN 1	11
-------	----

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
----------------------	---------------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

PIN 1	14
-------	----

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
----------------------	---------------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

PIN 1	A 1
-------	-----

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
----------------------	---------------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Couleur support de contact	noir
----------------------------	------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

PIN 1	A 2
-------	-----