

MIRO 6.2 PLUGGABLE PLUG IN MODULE INPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

[Lien vers le produit](#)

Illustration

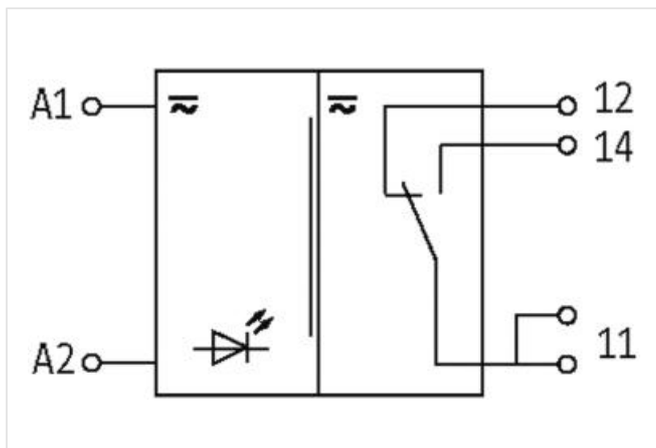


Photo non contractuelle

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	4048879021357
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CC	24 V

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	30 V
Courant de commutation CC	1 mA
Courant de commutation max.	6 A

Protection des appareils | Électrique

Tension d'isolement assignée	300 V
------------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	6 ms
Temps de réponse max.	5 ms

Données mécaniques | Données du matériau

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

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché
Hauteur	15 mm
Largeur	5 mm
Profondeur	28 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	60 °C