

## MIRO,TH,24 V DC,bornes a visser

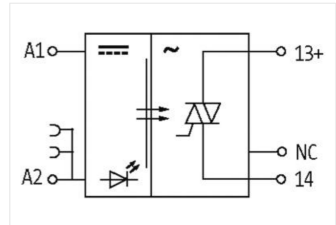
Module-optocoupleur, 24 V DC, triac, 4...5,5 V DC, 0...2 V DC

Triac 0.5 A 24 V DC avec potentiel auxiliaire Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration





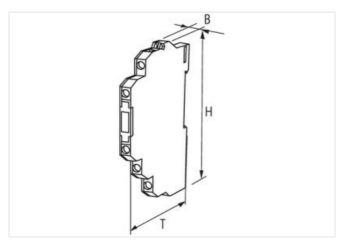


Photo non contractuelle









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	



stay connected

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879411325
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.	44 V
Courant d'entrée CA	6,5 mA
Caractéristiques électriques   Sortie	
Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	10 ms
Courant de repos OFF max.	0,3 mA
Additional condition switching frequency	depending on wiring
Fréquence de commutation max.	20 Hz
Tension de commutation CA min.	12 V
Tension de commutation CA max.	250 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	0,5 A
Chute de tension CA max.	1,5 V
Diagnostics	
	·aa
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils   Électrique	
Tension de choc assignée	2,5 kV
Protection des appareils   Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques   Données du mat	ériau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques   Données de mor	ntage
Mode de fixation	
	geschnappt rail porteur, (EN 60715)
Suitable for mounting type Hauteur	91 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm
Caractéristiques environnementales   C	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 5	
Type de connexion 5  Type de raccordement	Bornes à vis SK
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form	Bornes à vis SK borne
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form  Gender	
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form  Gender  Couleur support de contact	borne
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form  Gender	borne female
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form  Gender  Couleur support de contact	borne female noir
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form  Gender  Couleur support de contact  Nombre de pôles	borne female noir 1
Type de connexion 5  Type de raccordement  Family construction form  Gender  Couleur support de contact  Nombre de pôles  PIN 1	borne female noir 1



stay connected

Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	NC
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	14
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
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	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 2