

MIRO TH 5VDC FK OPTO-COUPLER MODULE

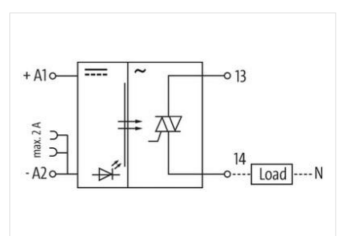
IN: 5,5 VDC - OUT: 250 VAC / 0,5A

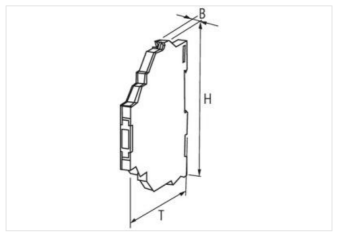
Triac 0.5 A 5 V DC Bornes à ressort

Lien vers le produit

Illustration







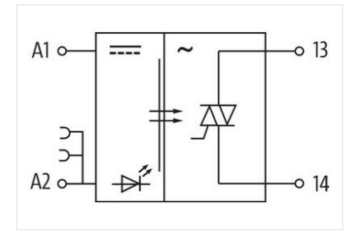


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	
ECLASS-8.0	27371604	
ECLASS-9.0	27371604	
ECLASS-10.1	27371604	
ECLASS-11.1	27371604	
-		



stay connected

ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021715
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.	2 V
Tension d'entrée CC min.	4 V
Tension d'entrée CC max.	5,5 V
Courant d'entrée CC	11,3 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.	24 V
Tension de commutation CA max.	250 V
Courant de commutation min.	2 mA
Courant de commutation max.	0,5 A
Chute de tension CA max.	1,5 V
Diagnostics	
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 mate	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de mon	tage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales Cl	imatique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	00 °C
Type de connexion 4	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	13
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female



stay connected	1
----------------	---

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