

MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

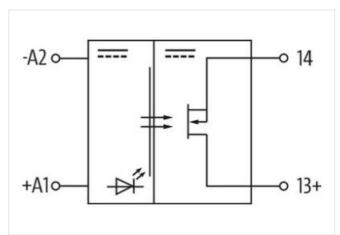
IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 1 A

Transistor 1 A 24 V DC Bornes à ressort

Lien vers le produit

Illustration





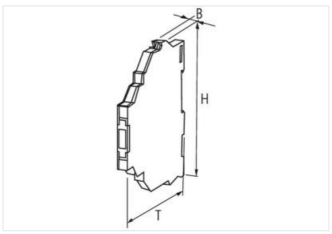


Photo non contractuelle





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	4048879021760
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.	5 V
Tension d'entrée CC min.	11 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée CC	6,25 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Retard à l'arrêt max. charge ohmique	1000 μs
Retard à l'enclenchement charge ohmique	
max.	1500 μs
Courant de repos OFF max.	0,025 mA
Fréquence de commutation inductive max.	4 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	40 Hz
Tension de commutation CC min.	3 V
Tension de commutation CC max.	48 V
Courant de commutation min.	0,5 mA
Courant de commutation max.	1.4
Chute de tension CC max.	0,12 V
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils Électrique	
Tension d'isolement assignée	500 V
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du matér	iau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
	·
Données mécaniques Données de monta	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales Clin	natique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °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	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK



stay connected

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
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