

MIRO 6,2, TR, 24VAC/DC / 5..48 VDC-10A

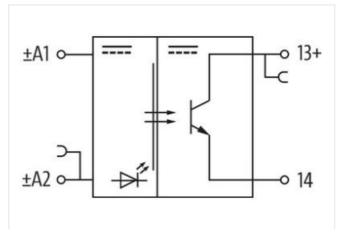
Module-optocoupleur, 24 V AC/DC, transistor, 10...53 V DC, 0...5 V DC

Transistor 10 A 24 V DC Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration





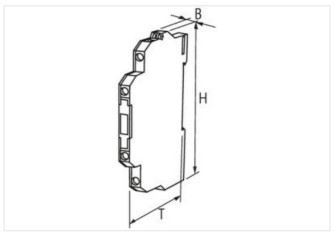


Photo non contractuelle









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		
ECLASS-11.1	27371604		



stay connected

ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026802
Numéro du tarif douanier Unité de conditionnement	85414900
	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.	10 V
Tension d'entrée CC max.	53 V
Courant d'entrée CC	10 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Retard à l'arrêt max. charge ohmique	5000 μs
Retard à l'enclenchement charge ohmique max.	2000 μs
Courant de repos OFF max.	0,025 mA
Fréquence de commutation inductive max.	0,1 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	1 Hz
Tension de commutation CC min.	5 V
Tension de commutation CC max.	48 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	10 A
Chute de tension CC max.	0,12 V
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils Électrique	
Tension d'isolement assignée	2750 V
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du matér	riau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de monta	<u>`</u>
• •	-
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type Hauteur	rail porteur, (EN 60715) 78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales Clir	
•	,
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 4	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	13 +
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form Gender	borne
Gender	female



stay connected

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