

MIRO TR 24VDC 24VDC 10A FK OPTO-COUPLER MODULE

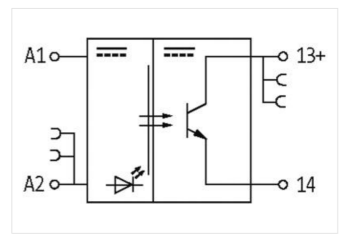
IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 10 A

Transistor 10 A 24 V DC protection anti court-circuit et surcharge Commutation d'impulsion Bornes à ressort

Lien vers le produit

Illustration





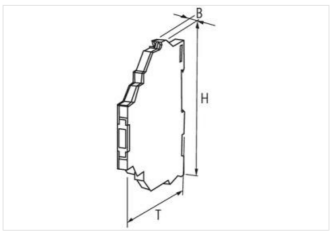


Photo non contractuelle









27371601	
27371604	
27371604	
27371604	
27371604	
	27371604 27371604 27371604



stay connected

FOLACO 10.1	07074.004
ECLASS-10.1 ECLASS-11.1	27371604 27371604
ECLASS-11.1	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021739
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.	10 V
Tension d'entrée CC max.	53 V
Courant d'entrée CC	10 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
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
Commutation d'impulsion	oui
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du maté	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
	•
Données mécaniques Données de mont	
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	matique
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



stay connected

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	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