

stay connected

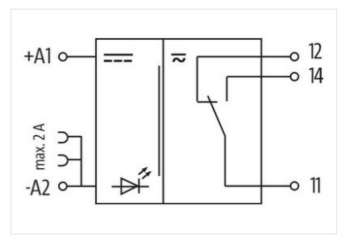
MIRO 12 V DC 1 INVERSEUR

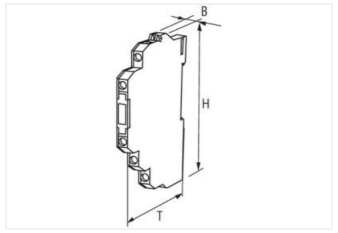
1 contact inverseur 6 A 12 V DC Bornes à vis safe separation (EN 60947-1)

Lien vers le produit

Illustration







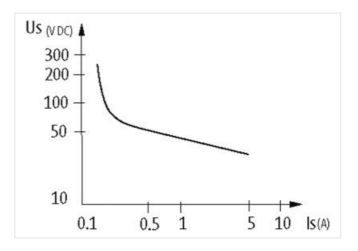


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27371001	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	
ECLASS-9.0	27371601	
ECLASS-10.1	27371601	
ECLASS-11.1	27371601	



stay connected

ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027151
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC	12 V
Tension d'entrée CC min.	10 V
Tension d'entrée CC max.	15 V
Courant d'entrée	20 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-51)	⁵⁻ 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-1)	⁵⁻ 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Puissance de coupure CA max.	1500 VA
Puissance de coupure CC max.	120 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	10 mA
Courant de commutation max.	6 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	vert
Caractéristiques techniques Protection of	des appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils Électrique	
Tension de choc assignée	4 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	·
	00000000 O
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques Données mo	écaniques
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms
Données mécaniques Données du matér	iau
Matériau contact	Ag Sn O2
Données mécaniques Données de monta	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm
Caractéristiques environnementales Clin	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	55 °C
Type de connexion 5	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 18.04.2024



stay connected

Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	12
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	11
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
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 -