

stay connected

MR1D-2W5M06/100

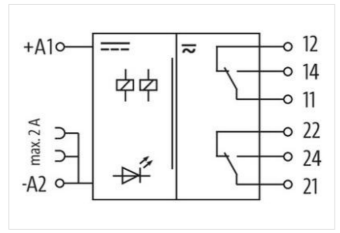
Module-relais, 19.2-30V V DC, relais de sortie, 2 contacts inverseur

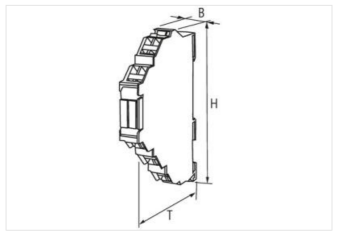
2 contacts inverseurs 6 A 24 V DC Bornes à ressort safe separation (EN 60947-1)

Lien vers le produit

Illustration







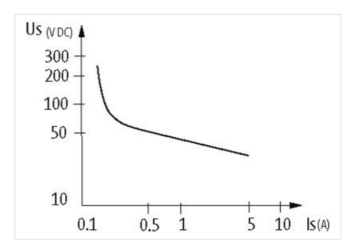


Photo non contractuelle











27371601	
27371601	
27371601	
27371601	
27371601	
	27371601 27371601 27371601



stay connected

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879022088
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	18 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 6094	·7-5- 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 6094 1)	^{.7-5-} 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 6094 5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 250 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	100 mA
Courant de commutation max.	6 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	vert
Caractéristiques techniques Protection	n 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	
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques Données	mécaniques
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	1,5 ms
Données mécaniques Données du ma	
Matériau contact	Ag Sn O2
Données mécaniques Données de mo	<u> </u>
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	12,4 mm
Profondeur	65 mm
Caractéristiques environnementales C	Climatique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 4	



stay connected

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	12
PIN 2	22
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	11
PIN 2	21
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	14
PIN 2	24
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2