

## MIRO TEMPO enclenchement 24VDC 0,1...10s

Module-relais, 24 V DC, relais temporisé, 1 contact inverseur

Sortie relais

Enclenchement retard: 0.1...10 s

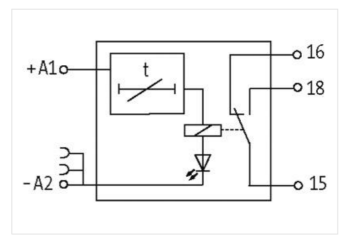
Bornes à vis

safe separation (EN 60947-1)

## Lien vers le produit

## Illustration





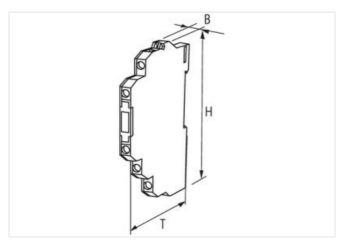


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27371790	
ECLASS-7.0	27371790	
ECLASS-8.0	27371605	
ECLASS-9.0	27371605	
ECLASS-10.1	27371605	



stay connected

ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-12.0	27371605
TIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879027007
Numéro du tarif douanier	85364900
Jnité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Entrée	
Fension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Courant d'entrée	20 mA
Courant d'entrée CC	16 mA
Tension de commande CC	24 V
Tension de commande CC min.	20,4 V
Tension de commande CC max.	26,4 V
Caractéristiques électriques   Sortie	
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	6 A
Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 6094)	
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 6094  )	<sup>17-5-</sup> 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 609- 5-1)	<sup>47-</sup> 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	100 mA
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
Ourée de vie électrique	20000000 Cycles
·	20000000 Gycles
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	itériau
Matériau contact	Ag Sn O2
Données mécaniques   Données de mo	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm
-argeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm
.5.5.14041	
Caractéristiques environnementales	Nim atimus



stay connected

Température de service max.	55 °C

Type de connexion 5	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	16
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	15
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	18
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 -