

MIRO 1 RELAIS 1 INVERSEUR 110VAC/DC

Module-relais, 110 V AC/DC, relais d'entrée, 1 contact inverseur

1 contact inverseur
6 A
110 V AC/DC
Bornes à vis

En cas de dépassement de la tension / du courant de commutation maximum, la couche d'or est détruite et le relai reste commuté en sortie.
safe separation (EN 60947-1)

Lien vers le produit

Illustration

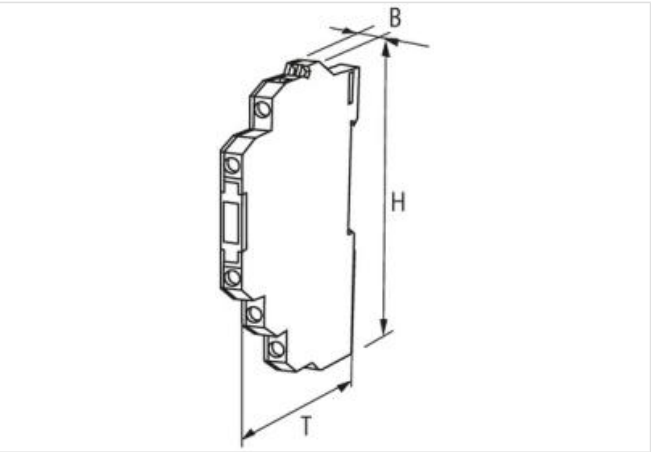
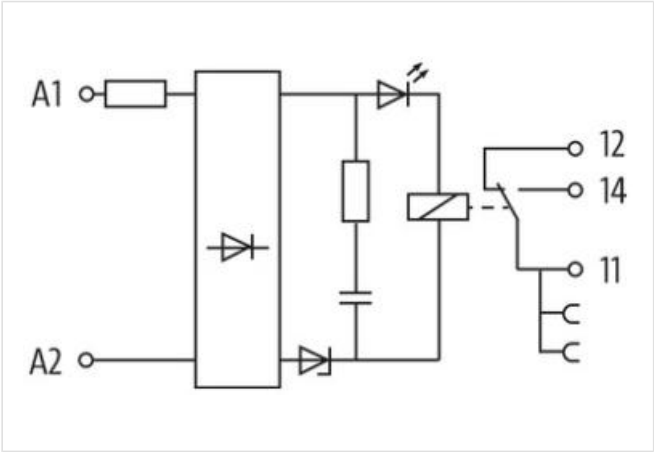
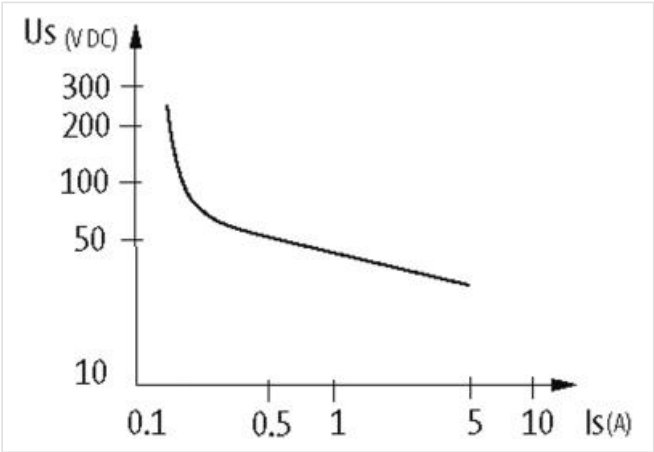


Photo non contractuelle



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
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027182
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	110 V
Tension d'entrée CA min.	95 V
Tension d'entrée CA max.	121 V
Tension d'entrée CC	110 V
Tension d'entrée CC min.	95 V
Tension d'entrée CC max.	121 V
Courant d'entrée	4 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	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	1 mA
Courant de commutation max. par sortie de signal	20 mA
Courant de commutation max.	6 A

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Protection 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 matériau

Matériau contact	Ag Sn O2 hv
------------------	-------------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	91 mm

Largeur	6,2 mm
Profondeur	71 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
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
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