

MIRO 6.2 110V-1U OUTPUT RELAY

IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

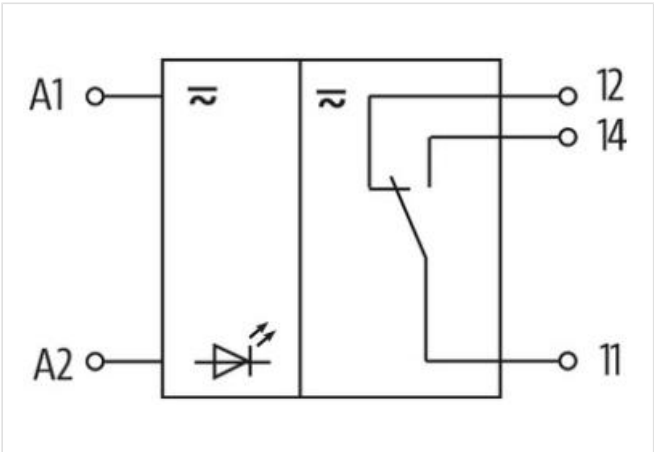
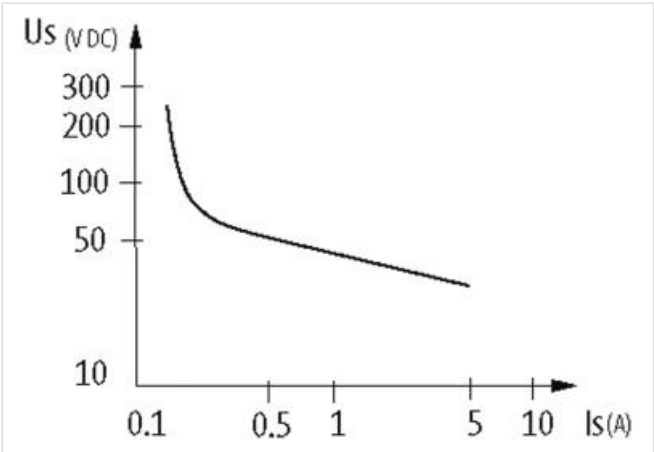


Photo non contractuelle



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	4048879027199
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
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 des appareils	
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils Électrique	
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
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