

Relais de sortie MIRO 6,2 débrochable

Entrée 6 VAC/DC - Sortie 250 VAC/DC / 6A

[Lien vers le produit](#)

données commerciales	
ECLASS-6.0	27371601
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	4048879021333
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC	6 V
Tension d'entrée CC min.	5 V
Tension d'entrée CC max.	7,2 V
Courant d'entrée	25 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, 1,5 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.	180 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	30 V
Courant de commutation CC	100 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	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Durée de vie électrique CN	10000 Cycles
Durée de vie électrique NO	30000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	10000000 Cycles
Caractéristiques techniques Données mécaniques	
Temps de descente max.	4 ms
Temps de réponse max.	8 ms
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau contact	Ag Sn O ₂

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	93 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	75,6 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C

Type de connexion 5

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	12

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	11

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	14

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 1

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	A 2