

Relais de securité MIRO SAFE

48-230 VAC - 2 NO / 1 NF

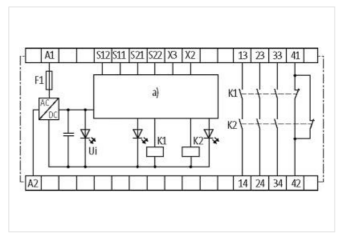
6 A

ARRÊT D'URGENCE et applications sur porte de protection Réinitialisation/redémarrage surveillé automatique/manuel/manuel

Lien vers le produit

Illustration





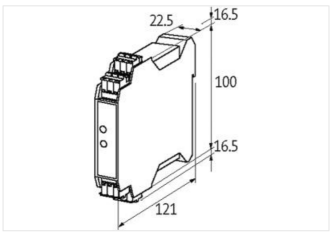


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27371819	
ECLASS-6.1	27371819	
ECLASS-7.0	27371819	
ECLASS-8.0	27371819	
ECLASS-9.0	27371819	
ECLASS-10.1	27371819	
ECLASS-11.1	27371819	



stay connected

ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367530
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Valeurs carac	ctéristiques de sécurité
DCavg (EN ISO 13849-1)	99 %
Durée d'utilisation	20 a
Catégorie (EN ISO 13849-1)	4
Niveau de performance (EN ISO 13849-1)	е
SIL (IEC 61508)	3
Caractéristiques électriques Alimentation	
Puissance absorbée max.	2,8 W
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CA min.	48 V
Tension d'entrée CA max.	240 V
Caractéristiques électriques Sortie	
Nombre de contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts auxiliaires Nombre de sorties d'alarme	0
Nombre de sorties d'alarme Nombre de contacts de sécurité	3
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-	
1) Catégorie d'utilisation CC-13 STOP0 (EN CEI	6 A @ 230 V
60947-5-1)	6 A @ 24 V
Contacts auxiliaires	41-42
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation max.	6 A
Pouvoir de coupure contacts de sécurité STOP 0	max. 250 V AC/6 A ; min. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), avec un branchement de protection approprié
Contacts de sécurité	13-14, 23-24, 33-34
Caractéristiques techniques Protection de	es appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils Électrique	
Durée de vie électrique	10000000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	10000000 Cycles
·	
Données mécaniques Données du matéria	
Matériau contact	Ag Sn O
Propriétés du matériau, contact	Auto-nettoyant, À guidage forcé
Données mécaniques Données de montag	ge en
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	100 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	121 mm
	atique
Caractéristiques environnementales Clima	
Caracteristiques environnementales Clima Température de service min.	-25 °C
•	-25 °C 45 °C



stay connected

Type de connexion 4	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	34
PIN 2	24
PIN 3	14
PIN 4	42
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 21
PIN 4	A 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	X 3
PIN 2	S 12
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	33
PIN 2	23
PIN 3	13
PIN 4	41