

RM-31/24V DC KL.BZ.N.EN OUTPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

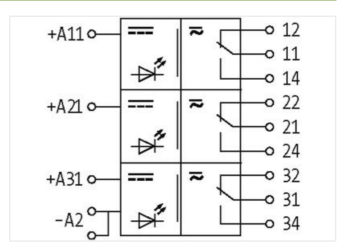
3 relais; 1 contact inverseur chacun

8 A 24 V DC Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration





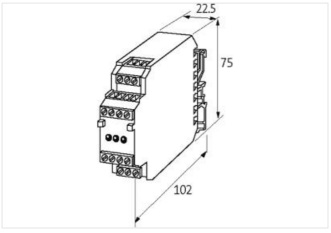


Photo non contractuelle





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	



stay connected

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027656
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	16 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
Additional condition switching frequency	with load
Fréquence de commutation max.	0,1 Hz
Puissance de coupure CA max.	1250 VA
Puissance de coupure CC max.	240 W
Tension de commutation CA max.	250 V
Tension de commutation CC max.	250 V
Courant de commutation CC	100 mA
Courant de commutation max.	8 A
Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)	8 A (24/110/230 V AC)
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	rouge
Caractéristiques techniques Protection d	es appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge
Protection des appareils Électrique	
Protection des appareils Électrique	
	4 kV
Tension de choc assignée	4 kV 20000000 Cycles
Tension de choc assignée Durée de vie électrique	4 kV 20000000 Cycles
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique	20000000 Cycles
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique	20000000 Cycles 20000000 Cycles
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé	20000000 Cycles 20000000 Cycles caniques
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max.	20000000 Cycles 20000000 Cycles caniques 10 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max.	20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 10 ms 10 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max.	20000000 Cycles 20000000 Cycles caniques 10 ms 10 ms 2 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max.	20000000 Cycles 20000000 Cycles caniques 10 ms 10 ms 2 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max.	20000000 Cycles 20000000 Cycles caniques 10 ms 10 ms 2 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri	20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 10 ms 10 ms 2 ms 2 ms 2 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact	20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 10 ms 10 ms 2 ms 2 ms 2 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta	20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 10 ms 10 ms 2 ms iau Ag Sn O2
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta Mode de fixation	20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 10 ms 10 ms 2 ms
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta Mode de fixation Suitable for mounting type	20000000 Cycles 20000000 Cycles 20000000 Cycles 10 ms 10 ms 2 ms 2au Ag Sn O2 ge geschnappt Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta Mode de fixation Suitable for mounting type Hauteur	20000000 Cycles 20000000 Cycles caniques 10 ms 10 ms 2 ms iau Ag Sn O2 ge geschnappt Rail porteur TH35, G32, (EN 60715) 75 mm
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta Mode de fixation Suitable for mounting type Hauteur Largeur	20000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 2000000000 Cycles 2000000000 Cycles 2000000000 Cycles 2000000000 Cycles 200000000000000000000000000000000000
Tension de choc assignée Durée de vie électrique Protection des appareils Mécanique Durée de vie mécanique Caractéristiques techniques Données mé Temps de descente max. Temps de réponse max. Temps de rebondissement max. Données mécaniques Données du matéri Matériau contact Données mécaniques Données de monta Mode de fixation Suitable for mounting type Hauteur Largeur Profondeur	20000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 200000000 Cycles 2000000000 Cycles 2000000000 Cycles 2000000000 Cycles 2000000000 Cycles 200000000000000000000000000000000000



stay connected

Type de connexion 4	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	- A 2
PIN 2	22
PIN 3	32
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	3
PIN 1	12
PIN 2	34
PIN 3	31
Type de raccordement	Bornes à vis SK
amily construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	- A 2
PIN 2	+ A 31
PIN 3	+ A 21
PIN 4	+ A 11
Type de raccordement	Bornes à vis SK
amily construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	14
PIN 2	11
PIN 3	24
PIN 4	21