

RMMDU 11/24 VAC/DC OUTPUT RELAY

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 relais; 1 contact NO/NC

8 A

24 V AC/DC

avec pontet (-) commun

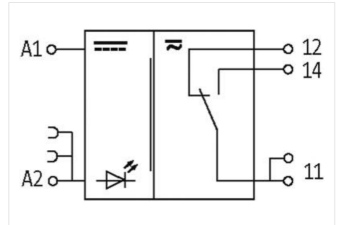
N° de réf. 51125 avec faible courant de raccordement.

safe isolation (IEC 61140/EN 61140)

Lien vers le produit

Illustration





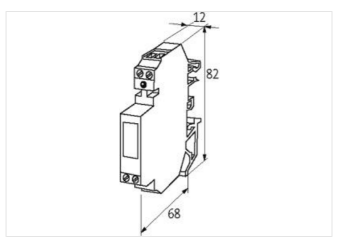


Photo non contractuelle





Informations générales relatives au produit

Scope of delivery Cavalier (Art-No. 90960)

données commerciales ECLASS-6.0 27371001 ECLASS-6.1 27371601

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 04.05.2024



stay connected

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	4048879027762
Numéro du tarif douanier	85364900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CA min.	19,2 V
Tension d'entrée CA max.	30 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	10 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
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)	2,5 A @ 24 V, 0,4 A @ 110 V, 0,3 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	10 Hz
Puissance de coupure CA max.	2000 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	
Tension de choc assignée	5 kV
Durée de vie électrique	20000000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	20000000 Cycles
Caractéristiques techniques Données mé	caniques
Temps de descente max.	15 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms
Données mécaniques Données du matéri	au
Matériau contact	Ag Ni
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	82 mm
•	



stay connected

Largeur	12 mm	
Profondeur	68 mm	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	50 °C	
Type de connexion 2		
Type de connexion 1	X1	
Type de connexion 2	X2	
Type de raccordement	Bornes à vis SK	
Family construction form	borne	
Gender	female	
Couleur support de contact	vert	
Nombre de pôles	2	
PIN 1	A 1	
PIN 2	A 2	
Type de raccordement	Bornes à vis SK	
Family construction form	borne	
Gender	female	
Couleur support de contact	vert	
Nombre de pôles	4	
PIN 1	11	
PIN 2	14	
PIN 3	11	
PIN 4	12	