

RMMDUH-ST 11/24 OUTPUT RELAY WITH TOGGLE SWITCH

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

1 relais; 1 contact NO
8 A
24 V AC/DC
avec pontet (-) commun
Bornes à vis

Lien vers le produit

Illustration

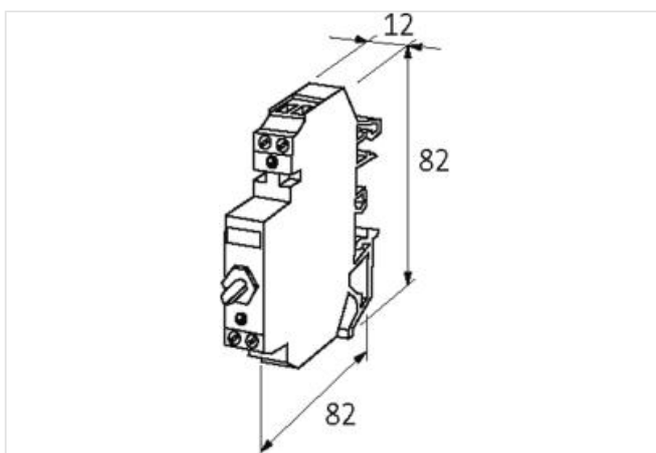
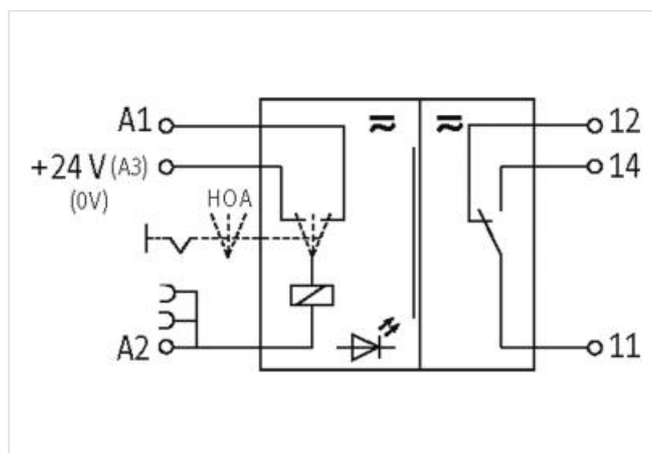


Photo non contractuelle



Informations générales relatives au produit

Scope of delivery Cavalier (Art-No. 90960)

données commerciales

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
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	4048879027724
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.	28 V
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	19,2 V
Tension d'entrée CC max.	28 V
Courant d'entrée	16 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)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
Fréquence de commutation max.	15 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 des appareils

Conditions durée de vie	En fonction de la charge
-------------------------	--------------------------

Protection des appareils | Électrique

Tension de choc assignée	3 kV
Durée de vie électrique	30000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	30000000 Cycles
------------------------	-----------------

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de descente max.	10 ms
Temps de réponse max.	10 ms
Temps de rebondissement max.	2 ms

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	Ag Ni
------------------	-------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	82 mm
Largeur	12 mm

Profondeur 82 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C
Température de service max. 50 °C

Type de connexion 3

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Nombre de pôles 2

PIN 1 A 3

PIN 2 12

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Nombre de pôles 2

PIN 1 11

PIN 2 14

Type de raccordement Bornes à vis SK

Family construction form borne

Gender female

Nombre de pôles 2

PIN 1 A 1

PIN 2 A 2