

AMMDS 10-44/2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A
24 V DC
avec pontet (-) commun
Bornes doubles (circuit de sortie)

Lien vers le produit

Illustration

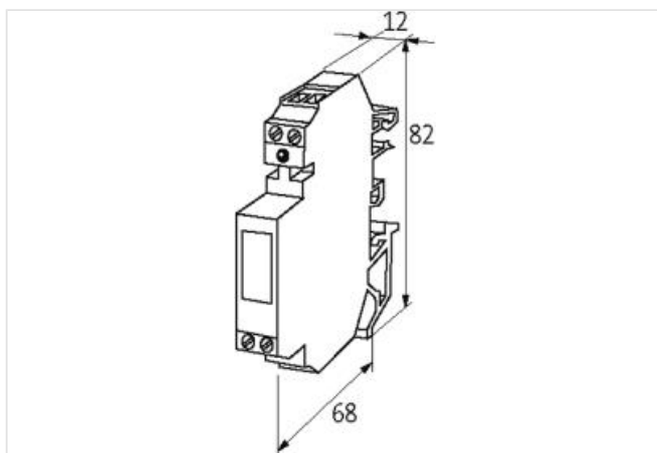
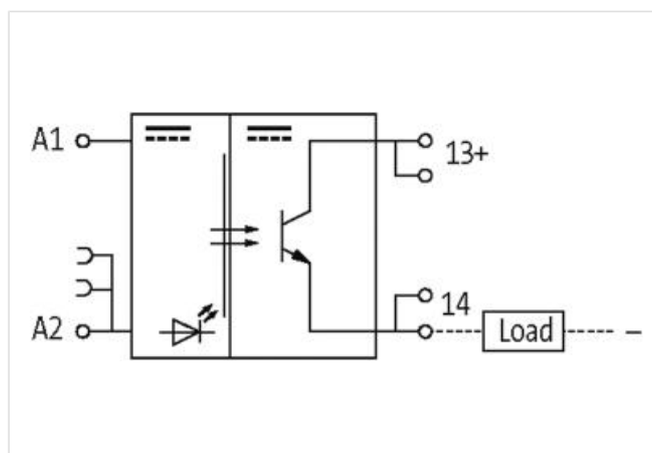


Photo non contractuelle



Informations générales relatives au produit

Scope of delivery Cavalier (Art-No. 90960)

données commerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604

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: 26.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027991
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée OFF CC min.	0 V
Tension d'entrée OFF CC max.	3 V
Tension d'entrée CC min.	10 V
Tension d'entrée CC max.	53 V
Courant d'entrée	6 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Protection anti courts-circuits	oui
Retard à l'arrêt max.	15 ms
Retard à l'enclenchement max.	5 ms
Courant de repos OFF max.	0,3 mA
Fréquence de commutation inductive max.	1 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	10 Hz
Tension de commutation CC min.	4 V
Tension de commutation CC max.	35 V
Courant de commutation min.	10 mA
Courant de commutation max.	2 A
Chute de tension CC max.	0,5 V
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	rouge
Protection des appareils Électrique	
Tension de choc assignée	2,5 kV
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du matériau	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	12 mm
Largeur	82 mm
Profondeur	64 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 3	
Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de connexion 3	Output
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
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	13
PIN 2	13
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	14
PIN 2	14