

AMMDS 10-44/1

Module-optocoupleur, 24 V DC, transistor, 15...35 V DC, 0...5 V DC

Transistor 0.2 A

24 V DC

avec pontet (-) commun

Bornes doubles (circuit de sortie)

pour commutations rapides

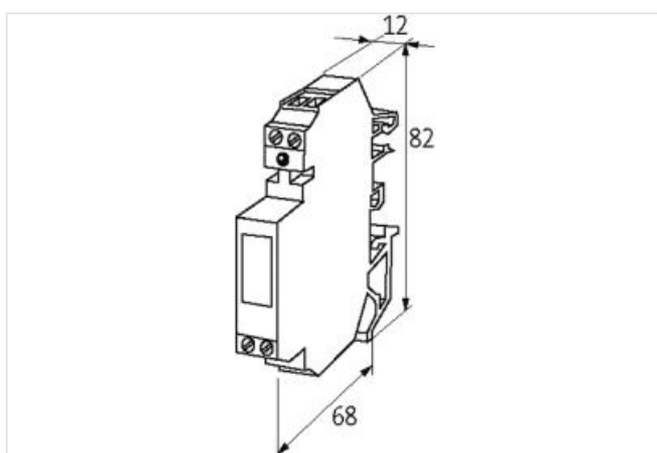
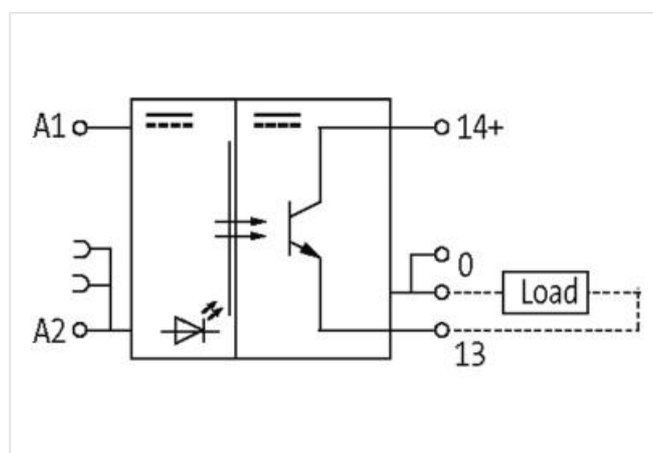
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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

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: 25.04.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027977
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.	5 V
Tension d'entrée CC min.	10 V
Tension d'entrée CC max.	35 V
Courant d'entrée	10 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	14 µs
Courant de repos OFF max.	0,3 mA
Fréquence de commutation inductive max.	200 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	20000 Hz
Tension de commutation CC min.	5 V
Tension de commutation CC max.	35 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	0,2 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	68 mm
Largeur	82 mm
Profondeur	12 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
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	+ 14
PIN 2	13