

AMMDS 20-47/2

Module-optocoupleur, 24 V DC, triac, 10...35 V DC, 0...3 V DC

Triac 2 A
24 V DC
avec pontet (-) commun

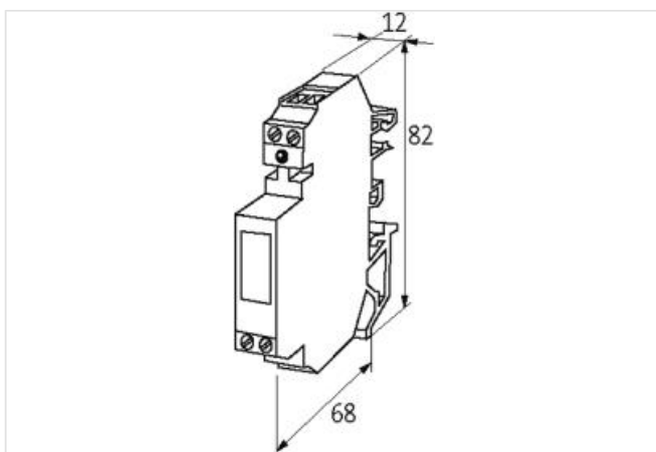
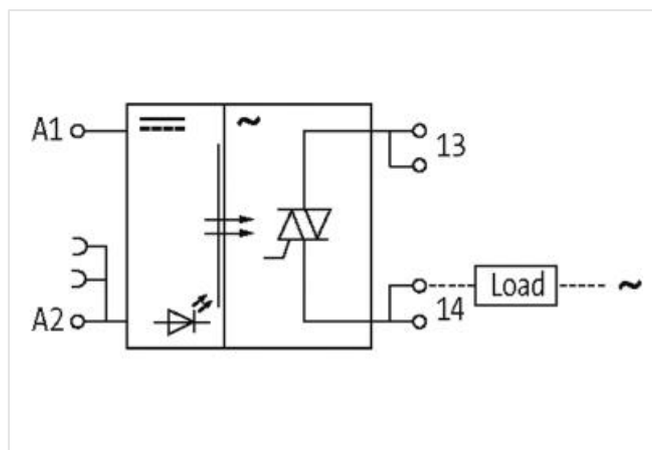
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027953
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.	35 V
Courant d'entrée	6 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	10 ms
Courant de repos OFF max.	2 mA
Fréquence de commutation inductive max.	5 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	20 Hz
Tension de commutation CA min.	24 V
Tension de commutation CA max.	280 V
Courant de commutation min.	50 mA
Courant de commutation max.	2 A
Chute de tension CA max.	1 V

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	rouge
-------------------------	-------

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	12 mm
Profondeur	82 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C