

**AMS-48VDC/400VAC-4A**

Module triac, largeur 38 mm, IN : 10...53VDC

Triac 5 A

24 V DC

Bornes enfichables à vis

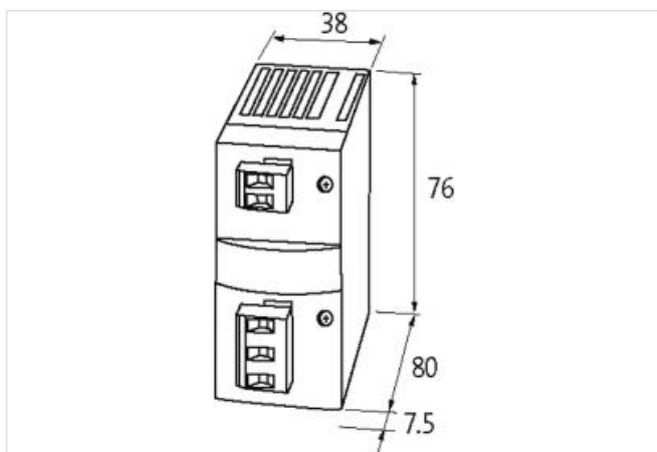
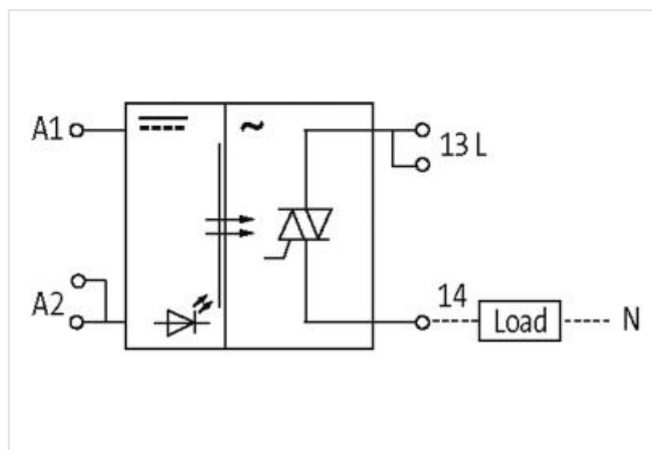
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**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	4048879021005
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 CC	7,8 mA
Tension de commande CC	24 V

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	10 ms
Durée max. courant de décharge	16,6 ms
Retard à l'enclenchement max.	10 ms
Courant de repos OFF max.	1 mA
Fréquence de commutation inductive max.	1 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	20 Hz
Tension de commutation CA min.	12 V
Tension de commutation CA max.	400 V
Courant de commutation min.	10 mA
Courant de commutation max.	5 A
Chute de tension CA max.	0,15 V
Courant de décharge max.	70 A

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	vert
-------------------------	------

#### 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, (EN 60715)
Hauteur	76 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	80 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

#### Type de connexion 2

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 2
PIN 2	A 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK

Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	3
PIN 1	14
PIN 2	13
PIN 3	13