

## AMS 20-47/4 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 4 A

Triac 4 A

Tension de commande 230 V AC sur demande

### Lien vers le produit

#### Illustration

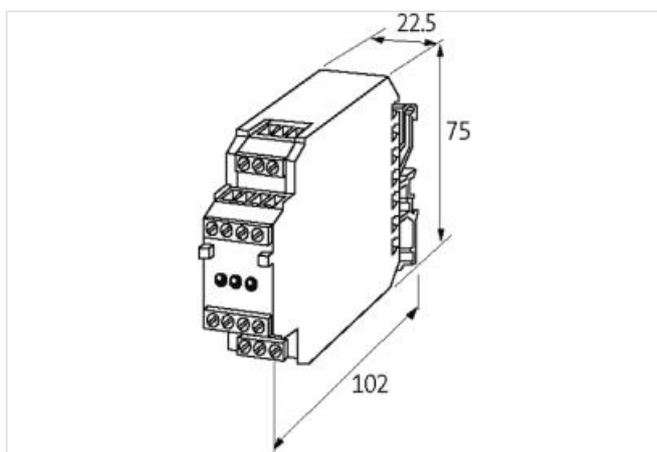
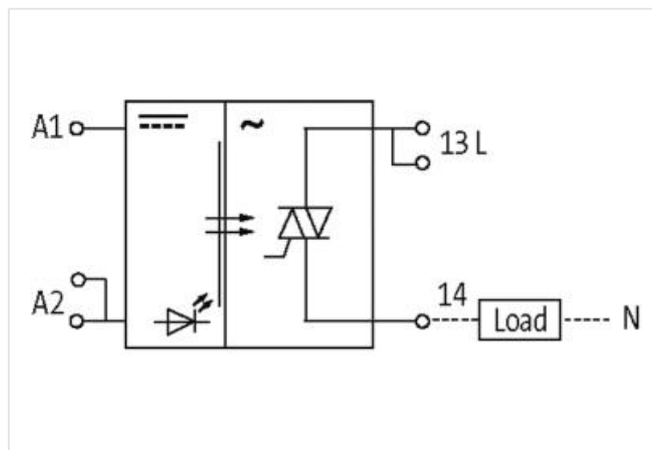


Photo non contractuelle



#### 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	4048879028066
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
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	10 mA
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Retard à l'arrêt max.	10 ms
Retard à l'enclenchement max.	10 ms
Courant de repos OFF max.	10 mA
Fréquence de commutation inductive max.	5 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	30 Hz
Tension de commutation CA min.	24 V
Tension de commutation CA max.	250 V
Courant de commutation min.	10 mA
Courant de commutation max.	4 A
Chute de tension CA max.	1,4 V
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	rouge
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Tension de choc assignée	6 kV
<b>Protection des appareils   Milieux</b>	
Flame resistance	Difficilement inflammable
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	75 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	85 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C