

## AMMDS 10-44/0,1 OPTO-COUPLER MODULE

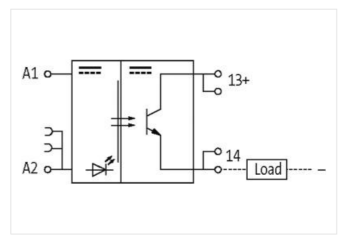
IN: 53 VDC - OUT: 40 VDC / 0,1 A

Transistor 0.1 A 24 V DC avec pontet (-) commun Bornes doubles (circuit de sortie)

## Lien vers le produit

## Illustration





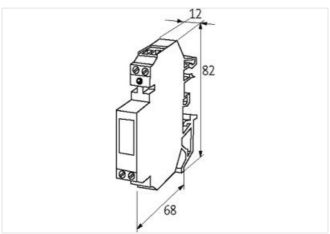


Photo non contractuelle



ECLASS-8.0



mormanono gonorano notanvos da produk		
Scope of delivery	Cavalier (Art-No. 90960)	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27371604	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	

27371604



## stay connected

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027984
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	
Retard à l'arrêt max.	2 ms
Retard à l'enclenchement max.	1,5 ms
Courant de repos OFF max.	0,3 mA
Fréquence de commutation inductive max.	40 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	300 Hz
Tension de commutation CC min.	4 V
Tension de commutation CC max.	40 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	0,1 A
Chute de tension CC max.	1,2 V
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	rouge
Protection des appareils   Électrique	
Tension d'isolement assignée	3750 V
Protection des appareils   Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques   Données du maté	riau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques   Données de mont	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	82 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	64 mm
Caractéristiques environnementales   Clin	matique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C