

stay connected

## **AMMS 10-1**

Module-optocoupleur, 0....35 VDC, triac, 10...35 V DC, 0...5 V DC

Transistor 0.5 A 24 V DC

## Lien vers le produit

## Illustration



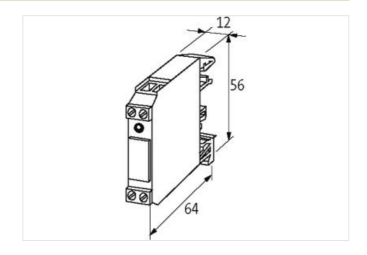


Photo non contractuelle





données commerciales	
ECLASS-6.0	27261590
ECLASS-7.0	27261590
ECLASS-8.0	27261590
ECLASS-9.0	27261590
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879411363
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	12 mA
Caractéristiques électriques   Sortie	
Retard à l'arrêt max.	20 ms
Courant de repos OFF max.	0,3 mA
Fréquence de commutation inductive max.	20 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	7000 Hz
Tension de commutation CC min.	4,5 V
Tension de commutation CC max.	44 V
Courant de commutation min.	1 mA



stay connected

Courant de commutation max.	0,5 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 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)
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C