

AMMS 18-1

Module-optocoupleur, 24 V DC, transistor commuté par le plus, 4...44 V

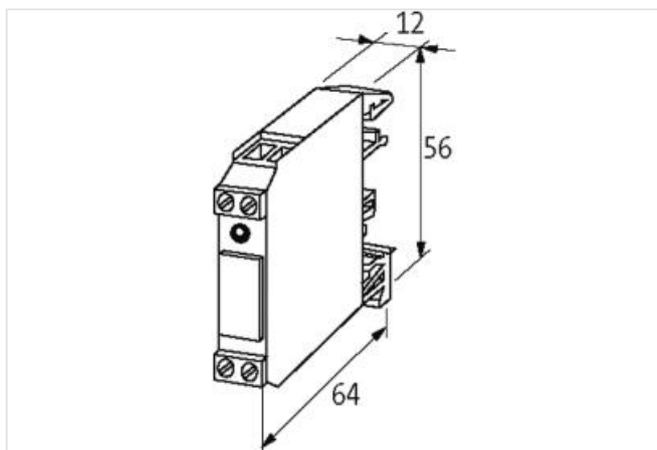
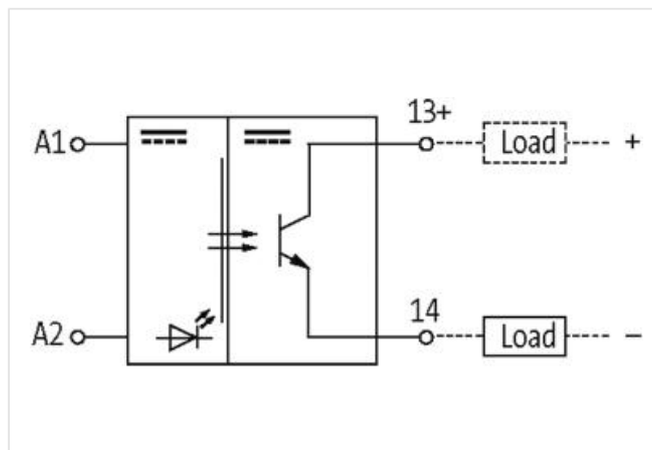
Transistor 2 A
24 V DC**Lien vers le produit****Illustration**

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	4048879027885
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Entrée	
Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	6 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	8,5 mA
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC min.	6 V
Tension de sortie CC max.	30 V
Output current max.	1,2 A
Retard à l'arrêt max.	1 ms
Fréquence de commutation max.	20000 Hz
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	1,2 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	rouge
Protection des appareils Électrique	
Tension de choc assignée	2,5 kV
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