

AMS 3-10/44-2

Module-optocoupleur, 24 V DC, transistor commuté par le plus, 10...53

Transistor 2 A (3 voies)

3 contacts à fermeture

24 V DC

Tension de commande 230 V AC sur demande

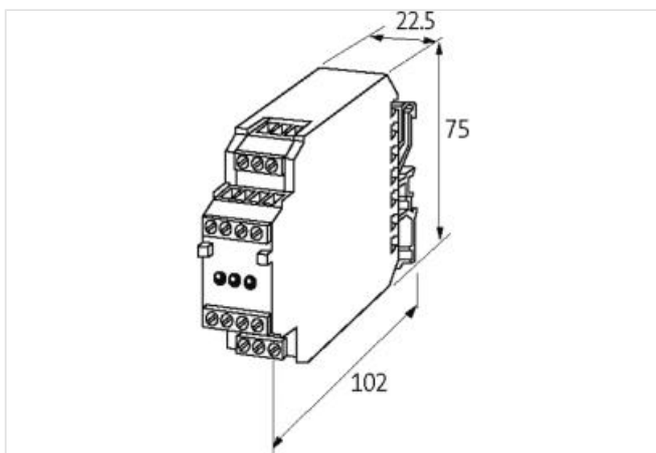
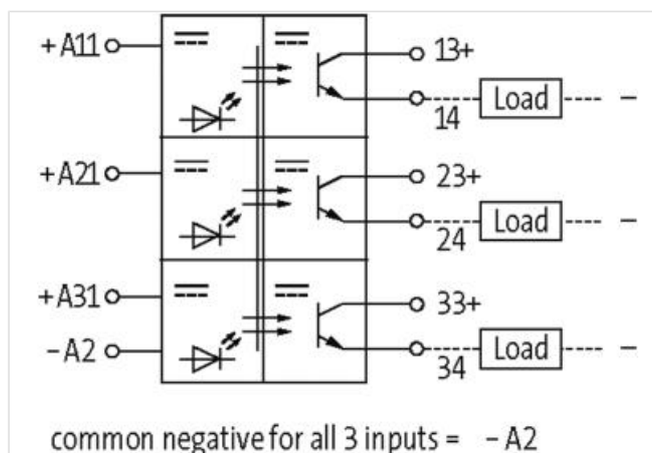
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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 4048879028035

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 10 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Protection anti courts-circuits oui

Retard à l'arrêt max. 15 ms

Retard à l'enclenchement max. 2 ms

Courant de repos OFF max. 0,3 mA

Fréquence de commutation inductive max. 1 Hz

Fréquence de commutation ohmique max. 10 Hz

Tension de commutation CC min. 4,5 V

Tension de commutation CC max. 35 V

Courant de commutation min. 10 mA

Courant de commutation max. 2 A

Chute de tension CC max. 0,5 V

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)

Hauteur 75 mm

Largeur 22,5 mm

Profondeur 85 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C