

AMS 4 Optokopplermodul

In: 24 VDC

Transistor 2 A (4 voies)
4 contacts à fermeture
24 V DC

Lien vers le produit

Illustration

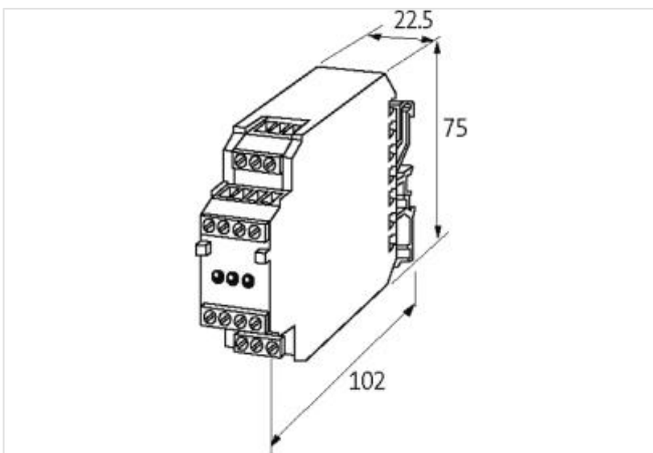
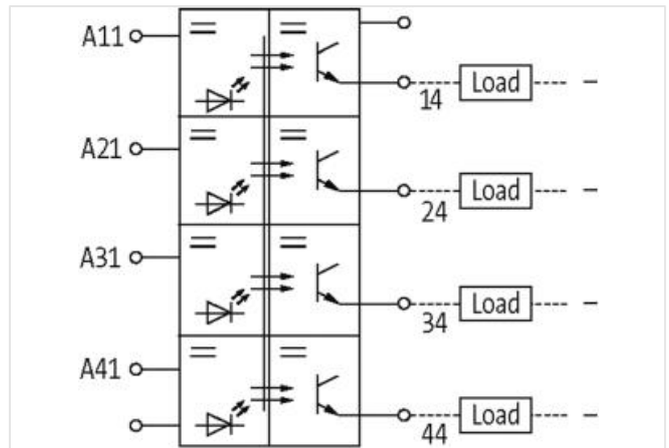


Photo non contractuelle



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	4048879295451
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.	6 V
Tension d'entrée CC min.	20 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée	27 mA

Caractéristiques électriques | Sortie

Retard à l'arrêt max.	5 ms
Retard à l'enclenchement max.	1 ms
Courant de repos OFF max.	0,01 mA
Fréquence de commutation inductive max.	1 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	10 Hz
Tension de commutation CC min.	5 V
Tension de commutation CC max.	30 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	2 A
Chute de tension CC max.	0,05 V

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

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	102 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C