

**AMS 10-43/5**

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

Transistor 4 A

24 V DC

Tension de commande 230 V AC sur demande

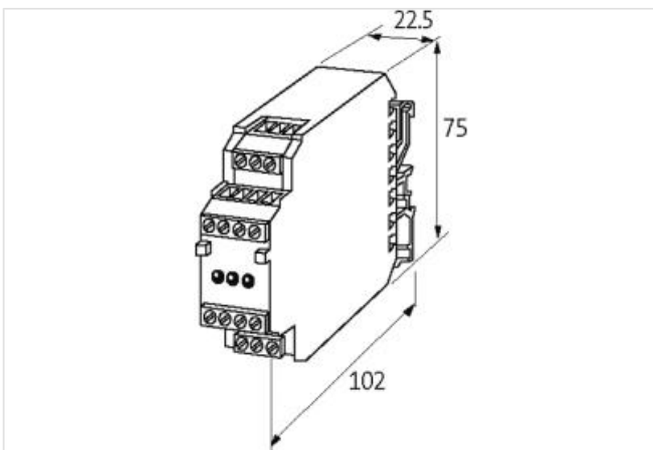
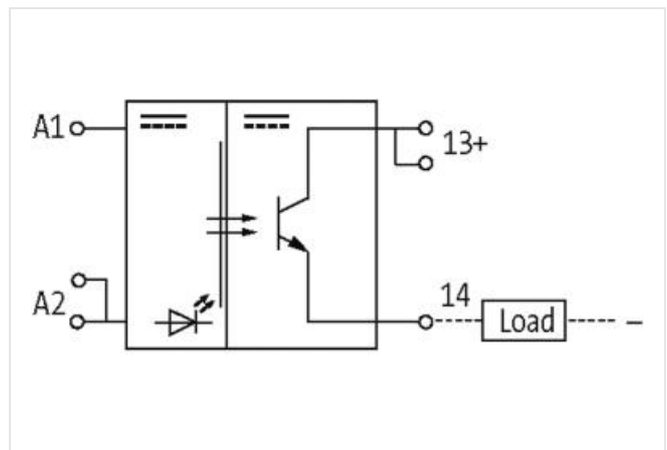
[Lien vers le produit](#)
**Illustration**


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	4048879028028
Numéro du tarif douanier	85414900
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
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	14,5 mA
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Retard à l'arrêt max.	7 µs
Fréquence de commutation inductive max.	1 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	2000 Hz
Tension de commutation CC min.	4,5 V
Tension de commutation CC max.	53 V
Courant de commutation min.	10 mA
Courant de commutation max.	4 A
Chute de tension CC max.	1,5 V
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	rouge
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Tension d'isolement assignée	3750 V
<b>Protection des appareils   Milieux</b>	
Flame resistance	Difficilement inflammable
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Hauteur	75 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	85 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
<b>Type de connexion 2</b>	
Type de connexion 1	~3
Type de connexion 2	RES
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	14
PIN 2	13
PIN 3	13
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne

Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
PIN 3	A 2