

## Induktivkoppler 24V 5A 30kHz

Transmission inductive du signal de commutation

Commutation sans usure

Bornes à ressort

Absence de tension de service à la sortie

Switching frequency: max. 30 kHz

Jusqu'à 5 A de courant de commutation

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

#### Illustration

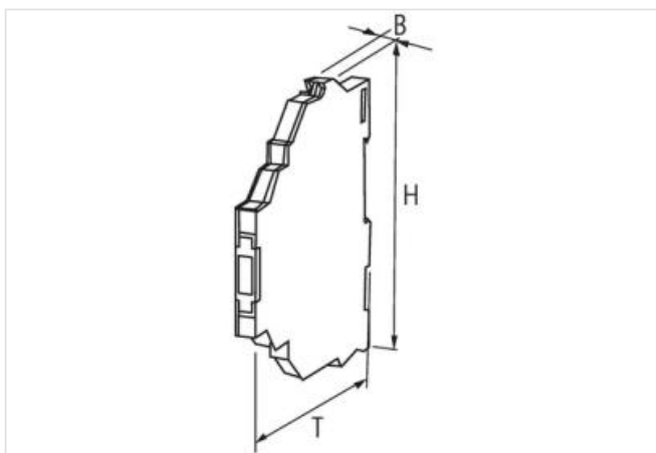
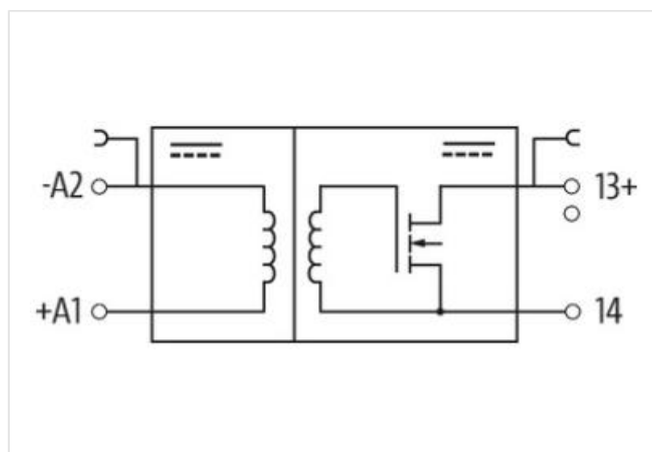


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27379090
ECLASS-7.0	27379090
ECLASS-8.0	27379090
ECLASS-9.0	27379090
ECLASS-10.1	27379090

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 21.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

ECLASS-11.1	27379090
ECLASS-12.0	27379090
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879329552
Numéro du tarif douanier	85365080
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	24 V
Tension d'entrée CC min.	15 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée CC max.	32 mA

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Courant de repos OFF max.	0,025 mA
Fréquence de commutation inductive max.	3000 Hz
Fréquence de commutation ohmique max.	30000 Hz
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	5 A

#### Diagnostics

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

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Tension de choc assignée	1,5 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, (EN 60715)
Hauteur	78 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	69 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C