

## DEMAGNETIZER WITH ALARM CONTACT

Input: 24VDC Output: 24VDC / 1,5A

INPUT: 24 V DC

OUTPUT: 24 V DC

max. 1.5 A (résistant aux courts-circuits)

Bornes à vis

à contacts secs 30 V AC/DC, 100 mA

Si l'ancien modèle 446140 est remplacé par 446142, l'entrée de réinitialisation doit être connectée au +24 V DC

### Lien vers le produit

#### Illustration

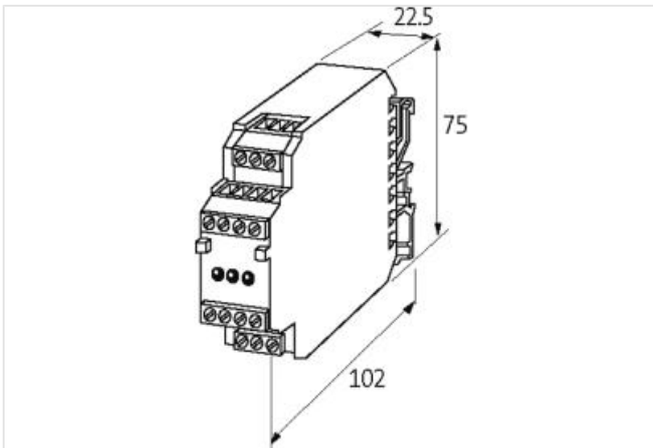
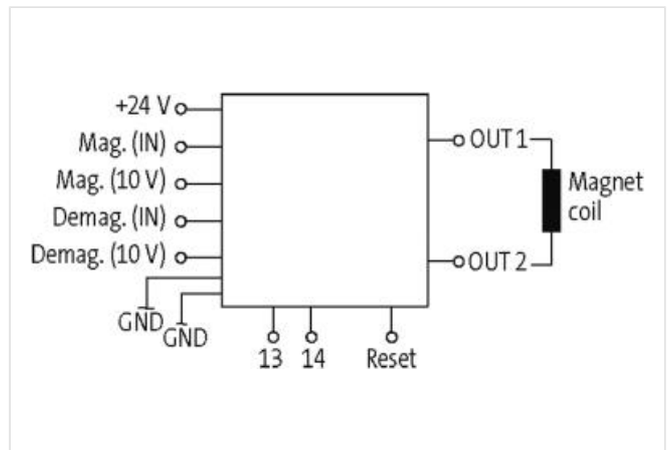
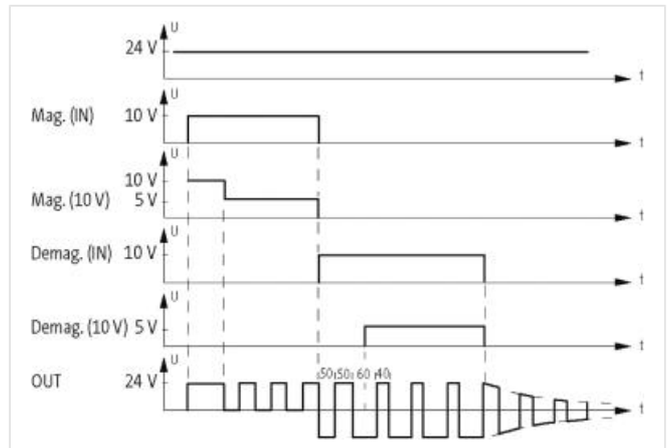


Photo non contractuelle



#### 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
ECLASS-11.1	27379090
ECLASS-12.0	27379090
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879308496
Numéro du tarif douanier	85437090
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max.	40 mA

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Résistance d'entrée min.	10 kΩ
Démagnétisation entrée analogique	0 ... 10 V (44 ... 55 %) PWM
Démagnétisation entrée numérique	OFF sécurisée : max. 1 V, ON sécurisé : min. 5 V (LED jaune)
Magnétisation entrée analogique	0.8 ... 8.8 V (0 ... 100 %) PWM
Magnétisation entrée numérique	OFF sécurisée : max. 1 V, ON sécurisé : min. 5 V (LED verte)

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable	non
Output current max.	1,5 A
Fréquence PWM	800 Hz

#### Diagnostics

Alarm contact triggers @	30 V AC/DC max. 0.1 A
Alarm contact potential free	oui
Indicateur d'état à LED	vert

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection anti courts-circuits	oui

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (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
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

#### Type de connexion 4

Type de connexion 1	X2
Type de connexion 2	X2
Type de connexion 3	X3
Type de connexion 4	X4
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female

Nombre de pôles	3
PIN 1	Reset
PIN 2	13
PIN 3	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	3
PIN 1	AIM
PIN 2	AID
PIN 3	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	Out 2
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 1
PIN 4	Out 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 1	DIM
PIN 2	DID
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC