

## DEMAGNETIZER 1,5 A

INPUT: 24 V DC

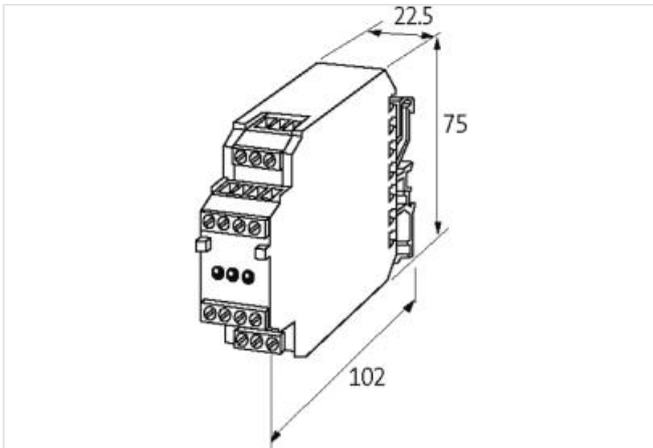
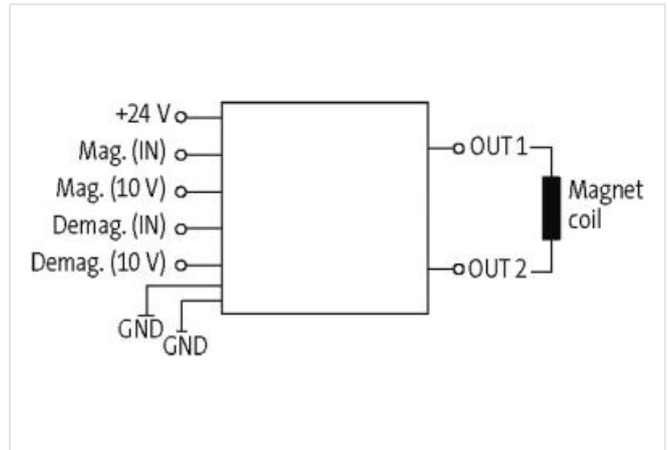
OUTPUT: 24 V DC

max. 1.5 A (protegido contra cortocircuitos)

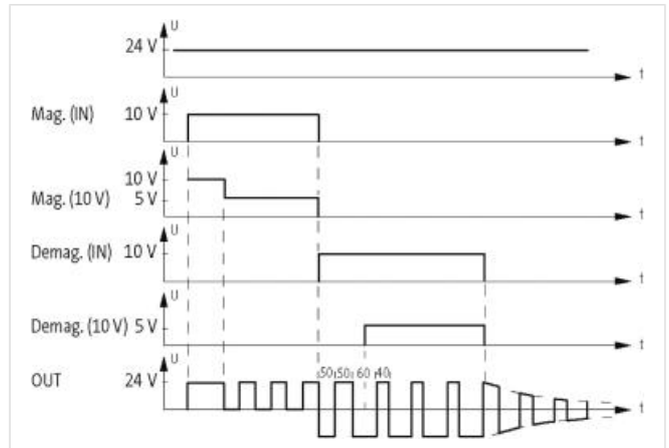
Bornes de tornillo

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

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	4048879025058
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio máx.	40 mA
<b>Datos eléctricos   Entrada</b>	
Resistencia de entrada mín.	10 kΩ
Desmagnetización entrada analógica	0 ... 10 V (44 ... 55 %) PWM
Desmagnetización entrada digital	Seguro OFF: máx. 1 V, Seguro ON: mín. 5 V (LED amarillo)
Magnetización entrada analógica	0.8 ... 8.8 V (0 ... 100 %) PWM
Magnetización entrada digital	Seguro OFF: máx. 1 V, Seguro ON: mín. 5 V (LED amarillo)
<b>Datos eléctricos   Salida</b>	
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	1,5 A
Frecuencia PWM	800 Hz
<b>Diagnósticos</b>	
LED de indicación de estado	verde
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Protección contra reversión de polarización	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	75 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	102 mm
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C
<b>Tipo de conexión 4</b>	
Tipo de conexión 1	X2
Tipo de conexión 2	X2
Tipo de conexión 3	X3
Tipo de conexión 4	X4
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	3
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	n.c.
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne

Gender	female
Nº de polos	3
PIN 1	10 VM
PIN 2	10 VE
PIN 3	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	Out 2
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 1
PIN 4	Out 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	INM
PIN 2	INE
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC