

DEMAGNETIZER 1,5 A

INPUT: 24 V DC

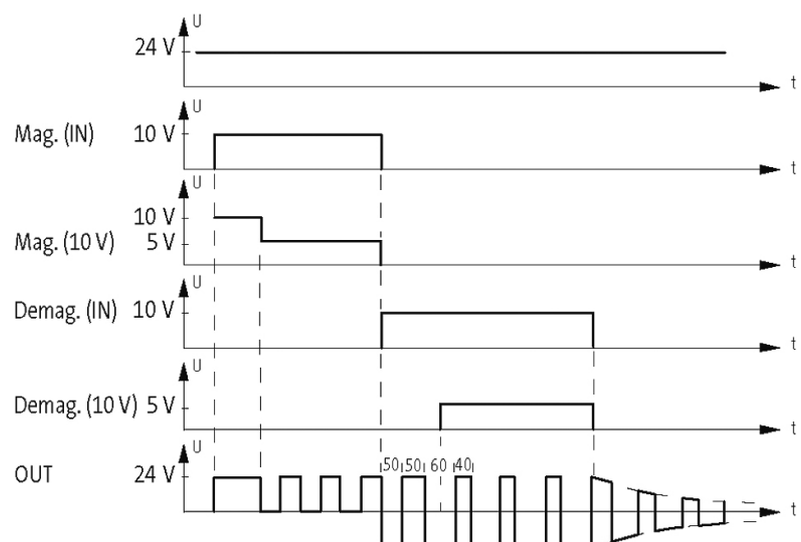
OUTPUT: 24 V DC

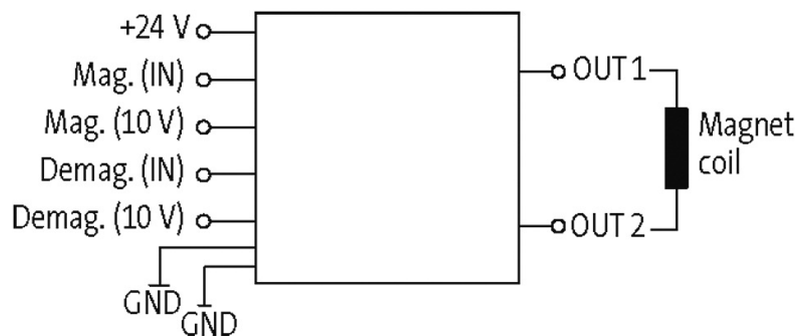
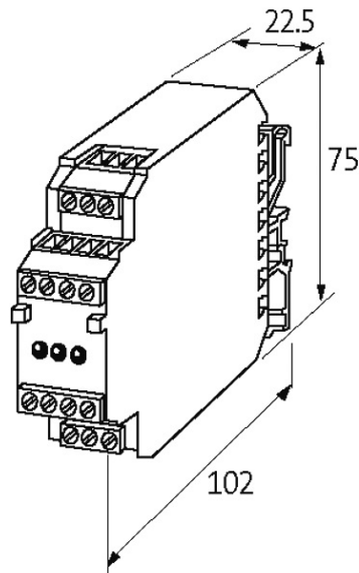
max. 1.5 A (protegido contra cortocircuitos)

Bornes de tornillo

[Enlace al producto](#)

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen

Entrada

Resistencia de entrada	aprox. 10 k Ω
Magnetización (digital)	seguro OFF: max. 1V; seguro ON: mín. 5V (LED ámbar)
Magnetización (analógica)	0.8...8.8 V (0...100%)
Desmagnetización (digital)	seguro OFF: max. 1V; seguro ON: mín. 5V (LED ámbar)
Desmagnetización (analógica)	0...10 V (44...55%)

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	24 V DC (18...30 V DC)
Corriente de trabajo	aprox. 40 mA
Indicador LED	LED (verde)
Protección contra reversión de polarización	sí

Características generales

Protección	IP20
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Tipo de conexión	Bornes de tornillo
Rango de temperatura	-25...+50 °C (temp. de almacenamiento -40...+80 °C)
Dimensiones alto x ancho x fondo	75x22.5x102 mm

Salida

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 04/19

Tensión de salida	24 V DC
Corriente de salida	max. 1.5 A (protegido contra cortocircuitos)
Frecuencia PWM	aprox. 800 Hz

Datos comerciales

EAN	4048879025058
eClass	27210990
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1