

Demagnetyzer 1.5A

INPUT: 24 V DC

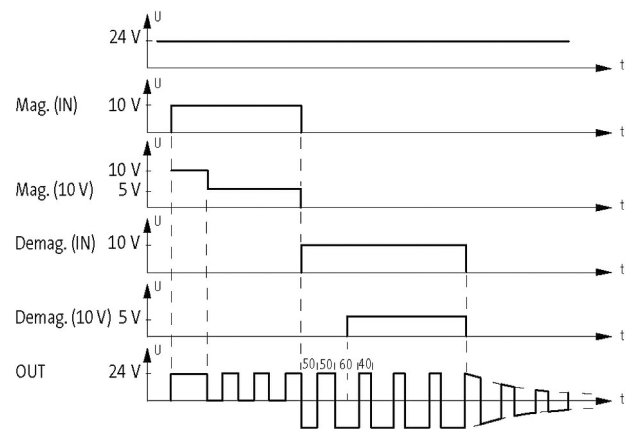
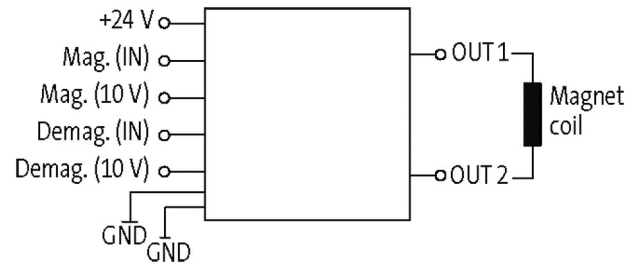
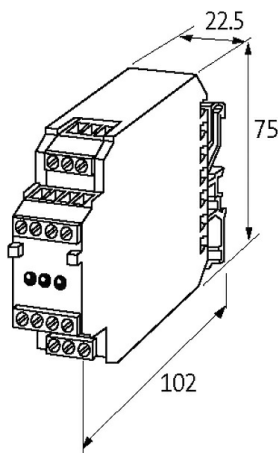
OUTPUT: 24 V DC

max. 1.5 A (zabezpieczone przed zwarcieniem)

Zaciski śrubowe

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC (18...30 V DC)
Prąd roboczy	ok. 40 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)
Zabezpieczenie polaryzacji	tak

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+50 °C (temp. składowania -40...+80 °C)
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	75×22.5×102 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC
Częstotliwość PWM	ok. 800 Hz
Prąd wyjściowy	max. 1.5 A (zabezpieczone przed zwarcie)

Wejście

Demagnetyzacja (analogowa)	0...10 V (44...55%)
Opór wejściowy	ok. 10 k Ω
Magnetyzacja (cyfrowa)	bezpieczne WYŁ.: max. 1V; bezpieczne WŁ.: min. 5V (LED żółta)
Magnetyzacja (analogowa)	0.8...8.8 V (0...100%)
Demagnetyzacja (cyfrowa)	bezpieczne WYŁ.: max. 1V; bezpieczne WŁ.: min. 5V (LED żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879025058
eClass	27210990
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	CZ