

## Entmagnetisierer 1,5 A

INPUT: 24 V DC  
 OUTPUT: 24 V DC  
 max. 1.5 A (kurzschlussfest)  
 Schraubklemmen

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

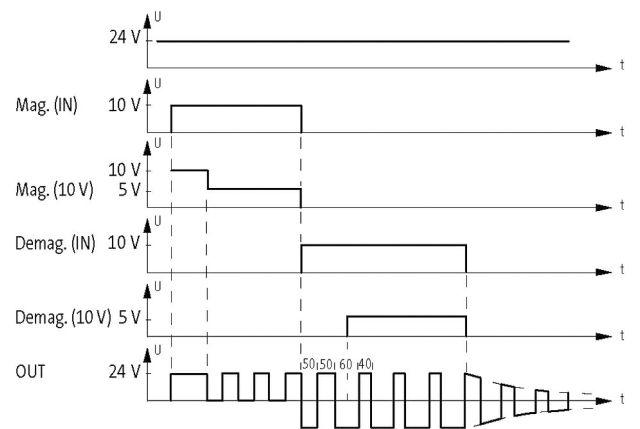
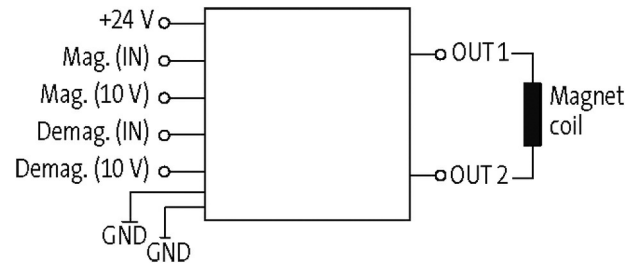
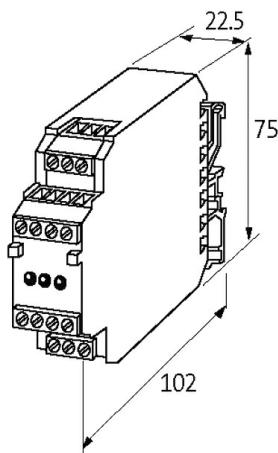


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC (18...30 V DC)
Betriebsstrom	ca. 40 mA
LED-Anzeige	LED (grün)
Verpolschutz	ja

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+50 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Abmessungen H×B×T	75×22.5×102 mm

#### Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC
------------------	---------

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

PWM-Frequenz	ca. 800 Hz
Ausgangsstrom	max. 1.5 A (kurzschlussfest)
<b>Eingang</b>	
Entmagnetisierung (analog)	0...10 V (44...55%)
Eingangswiderstand	ca. 10 k $\Omega$
Magnetisierung (digital)	sicher OFF: max. 1V; sicher ON: min. 5V (LED gelb)
Magnetisierung (analog)	0.8...8.8 V (0...100%)
Entmagnetisierung (digital)	sicher OFF: max. 1V; sicher ON: min. 5V (LED gelb)
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879025058
eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85437090