

Entmagnetisierer 1,5 A

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

Link zum Produkt

Abbildungen

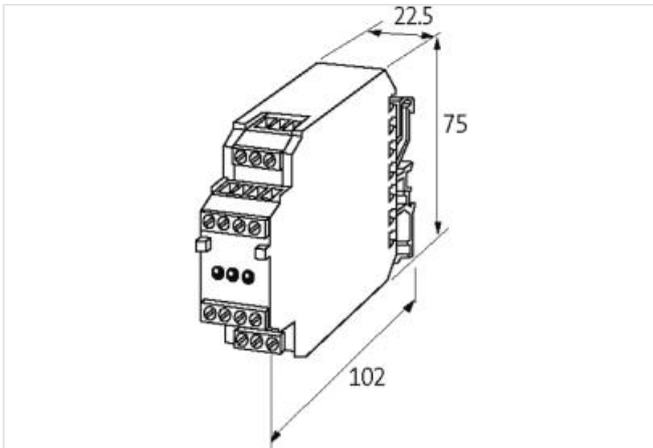
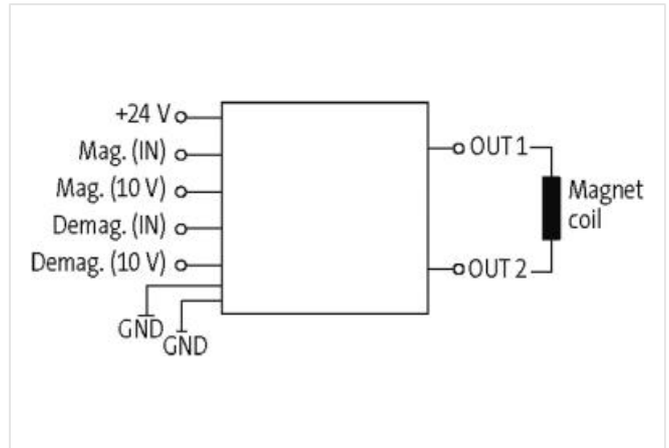
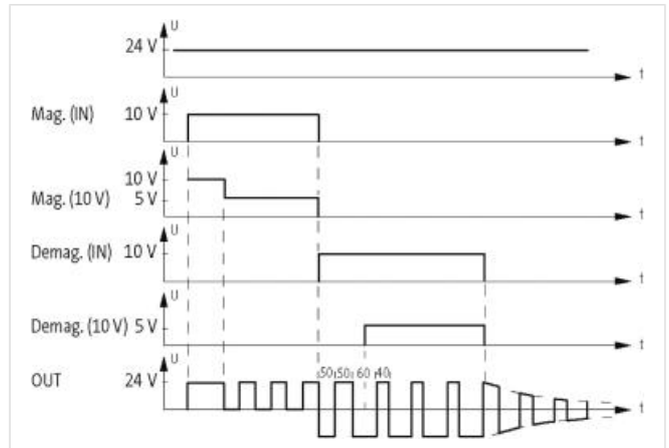


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|-------------|----------|
| 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 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85437090 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|--------------------------|-------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V |
| Betriebsstrom max. | 40 mA |

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|----------------------------------|--|
| Eingangswiderstand min. | 10 k Ω |
| Entmagnetisierung Analogeingang | 0 ... 10 V (44 ... 55 %) PWM |
| Entmagnetisierung Digitaleingang | sicher OFF: max. 1 V, sicher ON: min. 5 V (LED gelb) |
| Magnetisierung Analogeingang | 0.8 ... 8.8 V (0 ... 100 %) PWM |
| Magnetisierung Digitaleingang | sicher OFF: max. 1 V, sicher ON: min. 5 V (LED gelb) |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|------------------------------|--------|
| Ausgangsspannung DC | 24 V |
| Ausgangsspannung einstellbar | nein |
| Ausgangsstrom max. | 1,5 A |
| PWM-Frequenz | 800 Hz |

Diagnosen

| | |
|-------------------|------|
| Statusanzeige LED | grün |
|-------------------|------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|--------------------------|------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP20 |
| Verpolschutz | ja |
| Kurzschlussfest | ja |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe | 75 mm |
| Breite | 22,5 mm |
| Tiefe | 102 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 50 °C |
| Lagertemperatur min. | -40 °C |
| Lagertemperatur max. | 80 °C |

Anschlussstyp 4

| | |
|-----------------|----------------------|
| Anschlussstyp 1 | X2 |
| Anschlussstyp 2 | X2 |
| Anschlussstyp 3 | X3 |
| Anschlussstyp 4 | X4 |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | n.c. |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | 10 VM |
| PIN 2 | 10 VE |
| PIN 3 | 0 V |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | Out 2 |
| PIN 2 | Out 2 |
| PIN 3 | Out 1 |
| PIN 4 | Out 1 |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | INM |
| PIN 2 | INE |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC |