

**MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt**

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/20ADC

Die MEN-Serie umfasst Ein-/Zweiphasen-Stromversorgungen/Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten, mit der Schutzklasse I und Schutzart IP20 für den allgemeinen Einsatz in industriellen Anwendungen.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

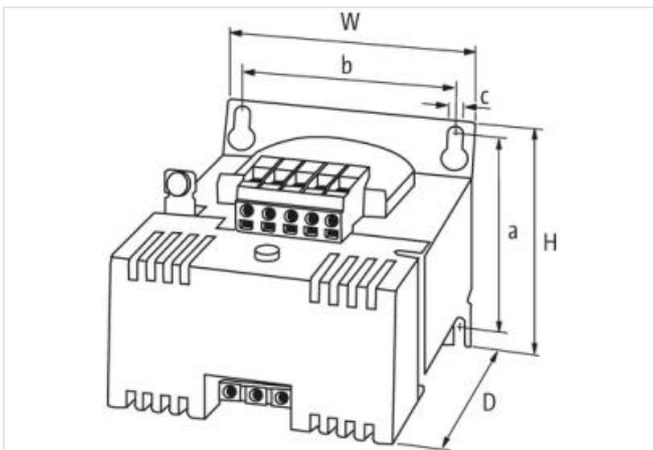
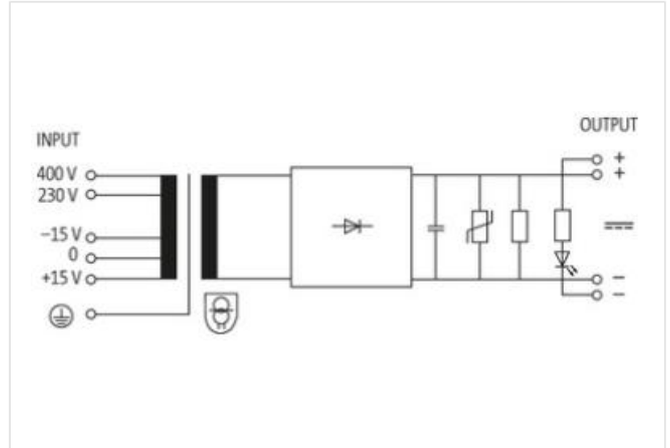


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27049002 |
| ECLASS-6.1  | 27049002 |
| ECLASS-7.0  | 27049002 |
| ECLASS-8.0  | 27049002 |
| ECLASS-9.0  | 27040701 |
| ECLASS-10.1 | 27040701 |
| ECLASS-11.1 | 27040701 |
| ECLASS-12.0 | 27040701 |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02.05.2024

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| ETIM-5.0                                   | EC002540                      |
| GTIN                                       | 4048879080033                 |
| Verpackungseinheit                         | 1                             |
| Zolltarifnummer                            | 85044095                      |
| <b>Elektrische Daten</b>                   |                               |
| Sicherheitsgrad                            | SELV                          |
| <b>Elektrische Daten   Versorgung</b>      |                               |
| Netzfrequenz                               | 50 ... 60 Hz                  |
| <b>Elektrische Daten   Eingang</b>         |                               |
| Absicherung 1 Primärseite extern           | 5 A @230 V AC                 |
| Absicherung 2 Primärseite extern           | 3,15 A @400 V AC              |
| Charakteristik Vorsicherung                | Träge                         |
| Eingangsspannung 1 AC                      | 230 V                         |
| Eingangsspannung 1 AC min.                 | 195,5 V                       |
| Eingangsspannung 1 AC max.                 | 264,5 V                       |
| Eingangsspannung 2 AC                      | 400 V                         |
| Eingangsspannung 2 AC min.                 | 340 V                         |
| Eingangsspannung 2 AC max.                 | 460 V                         |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC    | 3,7 A                         |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC    | 2,15 A                        |
| <b>Elektrische Daten   Ausgang</b>         |                               |
| Ausgangsbeschaltung                        | LED, Siebungskondensator, VDR |
| Ausgangsspannung DC                        | 24 V                          |
| Ausgangsspannung einstellbar               | nein                          |
| Ausgangsstrom max.                         | 24 A                          |
| Restwelligkeit max.                        | 5 %                           |
| <b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>    |                               |
| Geeignet für Befestigungsart               | Schlüssellochabhängung        |
| Befestigungsmaß a                          | 102 mm                        |
| Befestigungsmaß b                          | 135 mm                        |
| Befestigungsmaß c                          | 7 mm                          |
| Höhe                                       | 127 mm                        |
| Breite                                     | 174 mm                        |
| Tiefe                                      | 213,5 mm                      |
| <b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b> |                               |
| Betriebstemperatur min.                    | -20 °C                        |
| Betriebstemperatur max.                    | 60 °C                         |
| Derating ab                                | 40 °C                         |
| <b>Konformität</b>                         |                               |
| EMV  | EN 55011 A                    |
| <b>Anschlusstyp 3</b>                      |                               |
| Anschlussart                               | Schraubenklemmen SK           |
| Familie-Bauform                            | Klemme                        |
| Geschlecht                                 | female                        |
| Farbe Kontakträger                         | metallisch                    |
| Polzahl                                    | 1                             |
| PIN 1                                      | PE                            |
| Anschlussart                               | Schraubenklemmen SK           |
| Familie-Bauform                            | Klemme                        |
| Geschlecht                                 | female                        |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Farbe Kontaktträger | grün                |
| Polzahl             | 4                   |
| PIN 1               | +                   |
| PIN 2               | +                   |
| PIN 3               | -                   |
| PIN 4               | -                   |
| Anschlussart        | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform     | Klemme              |
| Geschlecht          | female              |
| Farbe Kontaktträger | grün                |
| Polzahl             | 5                   |
| PIN 1               | + 15 V              |
| PIN 3               | - 15 V              |
| PIN 4               | 230 V               |
| PIN 5               | 400 V               |