

**MIRO 6,2 Zeitrelais Ausschaltverzögerung**

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6A

Relaisausgang

Ausschaltverzögerung: 0.1...10 s

Schraubklemmen

sichere Trennung (EN 60947-1)

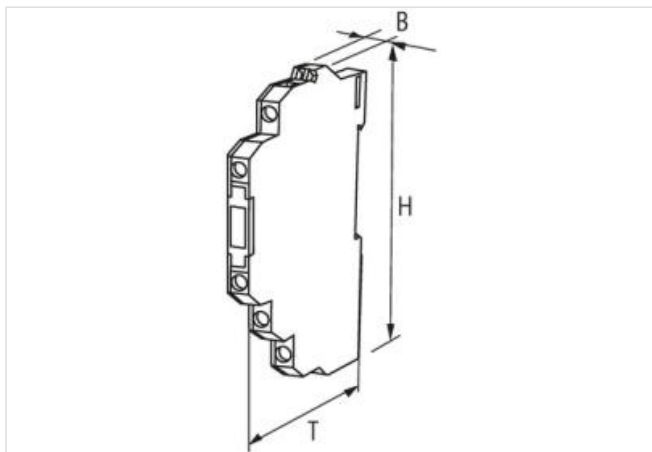
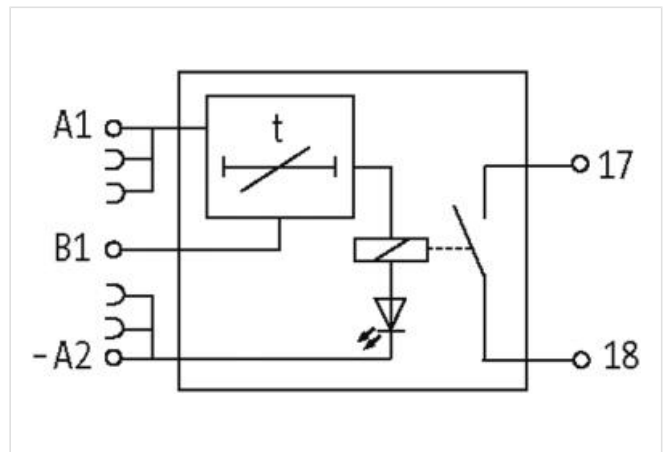
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27210990 |
| ECLASS-6.1  | 27371790 |
| ECLASS-7.0  | 27371790 |
| ECLASS-8.0  | 27371605 |
| ECLASS-9.0  | 27371605 |
| ECLASS-10.1 | 27371605 |

|   |  |
|---|--|
| ECLASS-11.1                                 | 27371605                                 |
| ECLASS-12.0                                 | 27371605                                 |
| ETIM-5.0                                    | EC001439                                 |
| GTIN  | 4048879026987                            |
| Verpackungseinheit                          | 1  |
| Zolltarifnummer                             | 85364900                                 |
| <b>Elektrische Daten   Eingang</b>          |  |
| Eingangsspannung DC                         | 24 V                                     |
| Eingangsspannung DC min.                    | 20,4 V                                   |
| Eingangsspannung DC max.                    | 26,4 V                                   |
| Eingangsstrom                               | 20 mA                                    |
| Eingangsstrom DC max.                       | 15 mA                                    |
| Steuerspannung DC                           | 24 V                                     |
| Steuerspannung DC min.                      | 20,4 V                                   |
| Steuerspannung DC max.                      | 26,4 V                                   |
| Steuerstrom                                 | 5 mA                                     |
| <b>Elektrische Daten   Ausgang</b>          |  |
| Ausgangsspannung einstellbar                | nein                                     |
| Ausgangsstrom max.                          | 6 A                                      |
| Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1) | 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V       |
| Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1) | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V     |
| Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V |
| Schaltfrequenz max.                         | 10 Hz                                    |
| Schaltleistung AC max.                      | 1500 VA                                  |
| Schaltleistung DC max.                      | 120 W                                    |
| Schaltspannung AC max.                      | 240 V                                    |
| Schaltspannung DC max.                      | 240 V                                    |
| Schaltstrom DC                              | 100 mA                                   |
| <b>Geräteschutz</b>                         |  |
| Bedingung Lebensdauer                       | lastabhängig                             |
| <b>Geräteschutz   Elektrisch</b>            |  |
| Bemessungsstoßspannung                      | 4 kV                                     |
| Elektrische Lebensdauer                     | 20000000 Zyklen                          |
| <b>Geräteschutz   Mechanisch</b>            |  |
| Mechanische Lebensdauer                     | 20000000 Zyklen                          |
| <b>Mechanische Daten</b>                    |  |
| Abfallzeit max.                             | 15 ms                                    |
| Ansprechzeit max.                           | 10 ms                                    |
| Prellzeit max.                              | 1,5 ms                                   |
| <b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>    |  |
| Material Kontakt                            | Ag Sn O2                                 |
| <b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>     |  |
| Befestigungsart                             | geschnappt                               |
| Geeignet für Befestigungsart                | Tragschiene, (EN 60715)                  |
| Höhe  | 91 mm                                    |
| Breite                                      | 6,2 mm                                   |
| Tiefe                                       | 71 mm                                    |
| <b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>  |  |

Betriebstemperatur min. 0 °C

Betriebstemperatur max. 55 °C

#### Anschlussstyp 5

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 1

PIN 1 + A 1

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 1

PIN 1 18

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 1

PIN 1 17

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 1

PIN 1 + B 1

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 1

PIN 1 - A 2