

MIRO 6,2 Zeitrelais Einschaltverzögerung

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

Relaisausgang
Einschaltverzögerung: 3...300 s
Federkraftklemmen
sichere Trennung (EN 60947-1)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

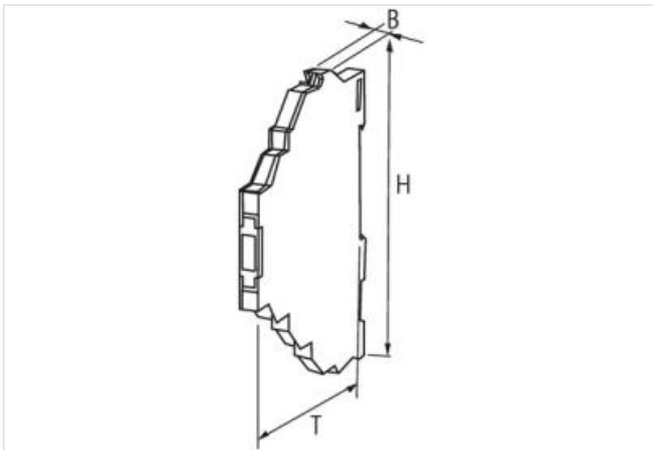
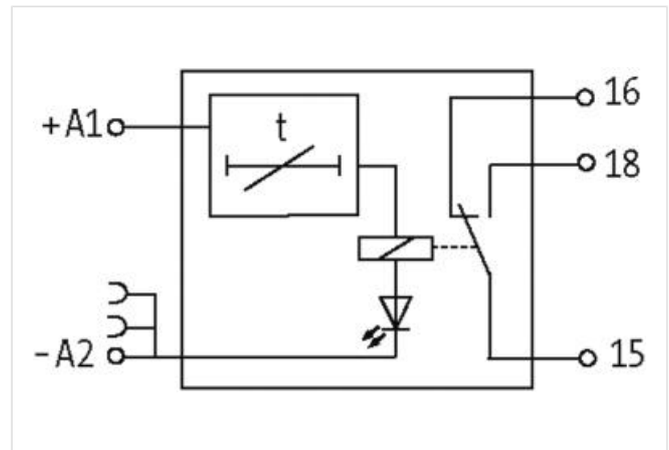


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371790
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 4048879021944

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC 24 V

Eingangsspannung DC min. 20,4 V

Eingangsspannung DC max. 26,4 V

Eingangsstrom 20 mA

Eingangsstrom DC max. 16 mA

Steuerspannung DC 24 V

Steuerspannung DC min. 20,4 V

Steuerspannung DC max. 26,4 V

Elektrische Daten | Ausgang

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. 250 V

Schaltspannung DC max. 250 V

Schaltstrom DC 100 mA

Geräteschutz

Bedingung Lebensdauer lastabhängig

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung 4 kV

Elektrische Lebensdauer 20000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer 20000000 Zyklen

Mechanische Daten

Abfallzeit max. 15 ms

Ansprechzeit max. 10 ms

Prellzeit max. 1,5 ms

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt Ag Sn O2

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene, (EN 60715)

Höhe 91 mm

Breite 6,2 mm

Tiefe 70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. 0 °C

Betriebstemperatur max. 55 °C

Anschlussstyp 5

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	16
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	15
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	18
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	+ A 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	- A 2