

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

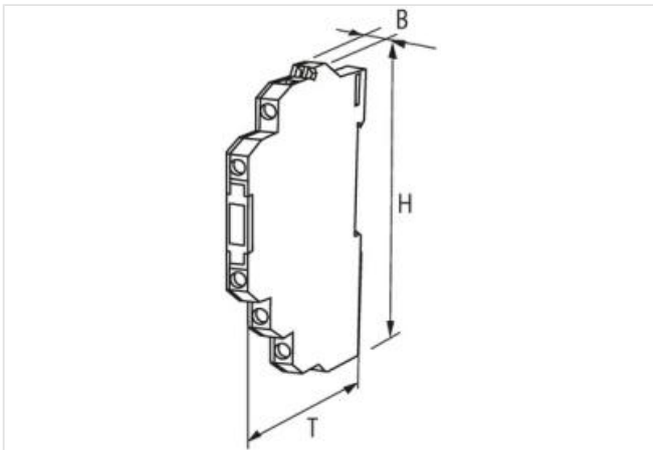
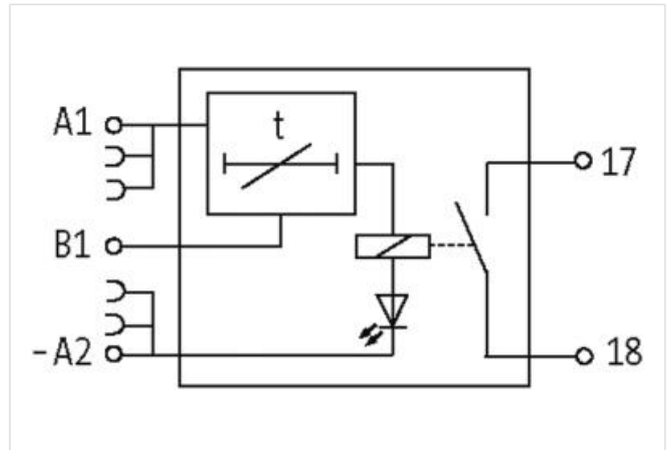


Abbildung stellvertretend



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

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.	15 mA
Steuerspannung DC	24 V
Steuerspannung DC min.	20,4 V
Steuerspannung DC max.	26,4 V
Steuerstrom	5 mA

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.	240 V
Schaltspannung DC max.	240 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 O ₂
------------------	----------------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	71 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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