

MIRO 12,4 230V-2U Ausgangsrelais

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

2 Wechsler

6 A

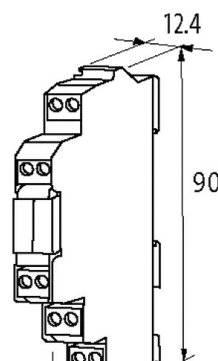
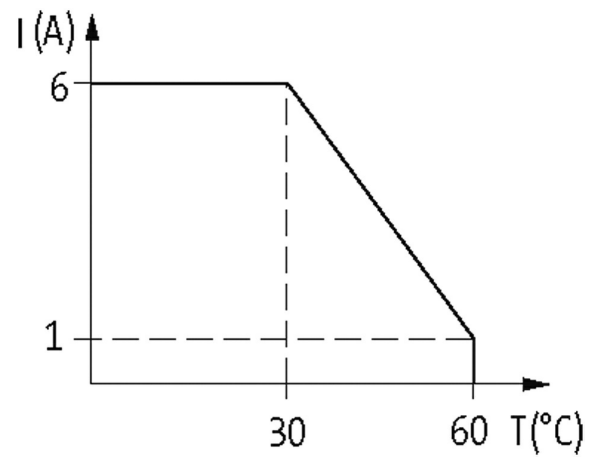
230 V AC/DC

Schraubklemmen

Bei Überschreiten der max. Schaltspannung/-strom wird die Goldschicht zerstört, im weiteren Betrieb gelten dann die Werte des Ausgangsrelais.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



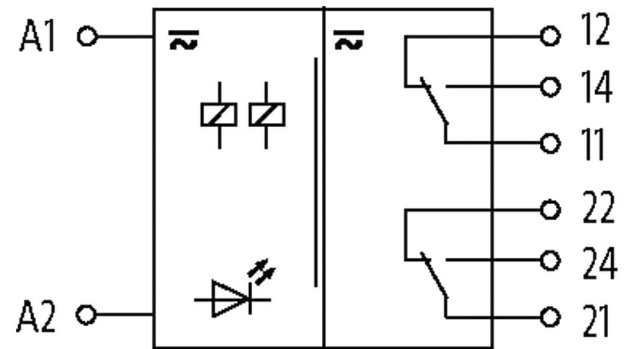
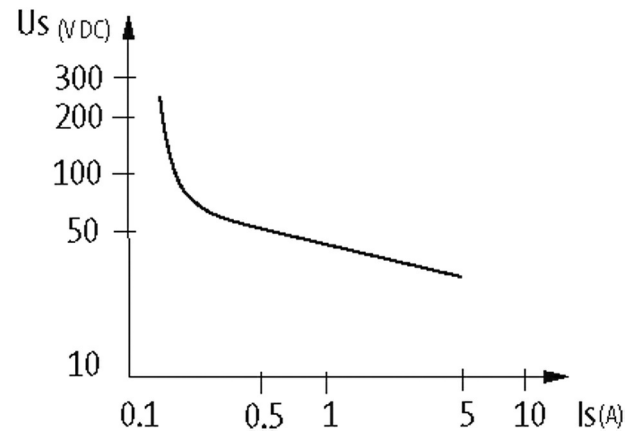
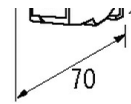


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr.	20 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	4 kV; sichere Trennung (EN 60947-1)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+55 °C
Abmessungen HxBxT	90x12.4x70 mm

Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Mindestlaststrom	10 mA (12 V DC)
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/120 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Sn O2
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms

Eingang

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21

Anschlussspannung - Strom	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 5 mA
---------------------------	--

LED-Anzeige	LED (grün)
-------------	------------

Gebrauchskategorie

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
-------	-----------------------

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
-------	-----------------------

DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)
-------	---

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027045
-----	---------------

eClass	27371001
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85364900
-----------------	----------