

MICO Basic 5.2/3.6 Lastkreisüberwachung, 8-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 5x 2 A & 3x 6 A

MICO BASIC 5.2/3.6

8 Kanäle

Stromeinstellung 5x 2 A; 3x 6 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

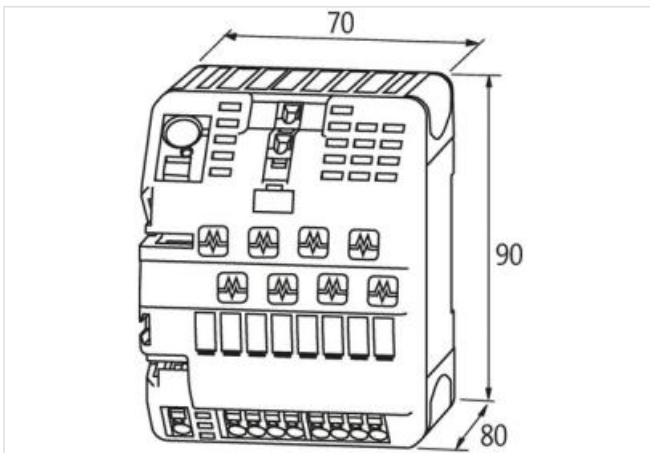
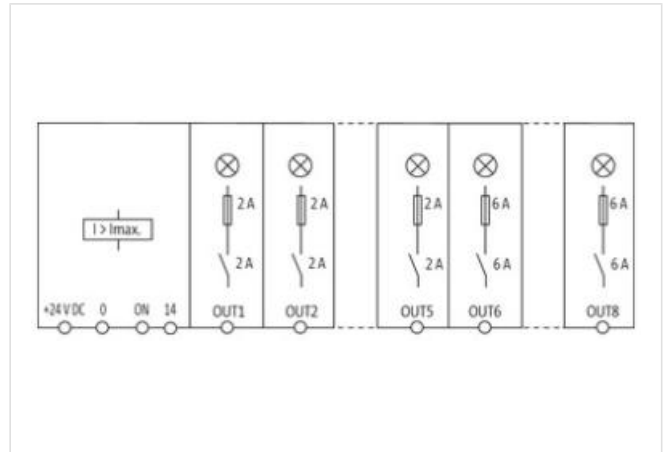


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Anschlussart	Federkraftklemmen
Abmessungen H×B×T	90×70×80 mm
Brückkonzept	einseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)
Ausgangsklemmen	je Ausgang 1 × 4 mm ²
Eingangsklemmen	1 × 16 mm ²

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: 17.02.2023

Meldeklemmen	2.5 mm ²
--------------	---------------------

Ausgang

Einschaltkapazität	max. 20 mF (pro Kanal)
--------------------	------------------------

Stromeinstellung	5× 2 A; 3× 6 A
------------------	----------------

Eingang

Betriebsspannung	24 V DC (18...30 V DC)
------------------	------------------------

Steuereingänge

Eingangsspannung (ON)	10...30 V DC
-----------------------	--------------

Impulslänge (ON)	min. 20 ms
------------------	------------

Steuerausgänge

Sammelmeldeausgang	max. 20 mA; high: alle Kanäle EIN; low: nicht alle Kanäle EIN
--------------------	---

Herstellerartikelnummer	9000-41068-0200600
-------------------------	--------------------