

MICO Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-4-6 A

MICO 4.6

4 Kanäle

Stromeinstellung 1, 2, 4, 6 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

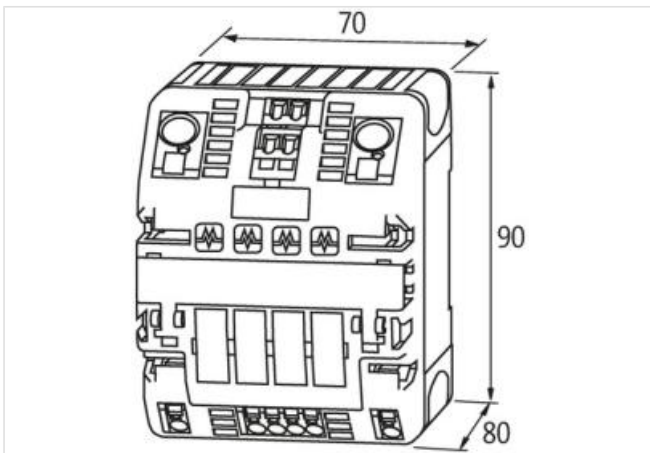
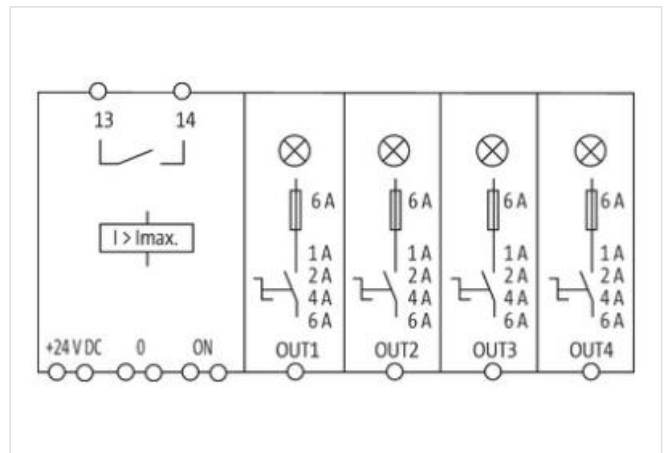


Abbildung stellvertretend



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 | beidseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A) |
| Ausgangsklemmen | je Ausgang 1× 4 mm ² |
| Eingangsklemmen | 2× 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: 14.02.2023

Meldeklemmen 2.5 mm²

Ausgang

Einschaltkapazität max. 20 mF (pro Kanal)

Stromeinstellung 1 A, 2 A, 4 A, 6 A, mittels versenktem Drehschalter, plombierbar

Eingang

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

Steuereingänge

Eingangsspannung (ON) 10...30 V DC

Impulslänge (ON) min. 20 ms

Steuerausgänge

Sammelmeldeausgang potenzialfrei 30 V AC/DC, 100 mA

Herstellerartikelnummer 9000-41034-0100600