

**MICO Lastkreisüberwachung, 2-kanalig**

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-3-4 A

MICO 2.4

2 Kanäle

Stromeinstellung 1, 2, 3, 4 A

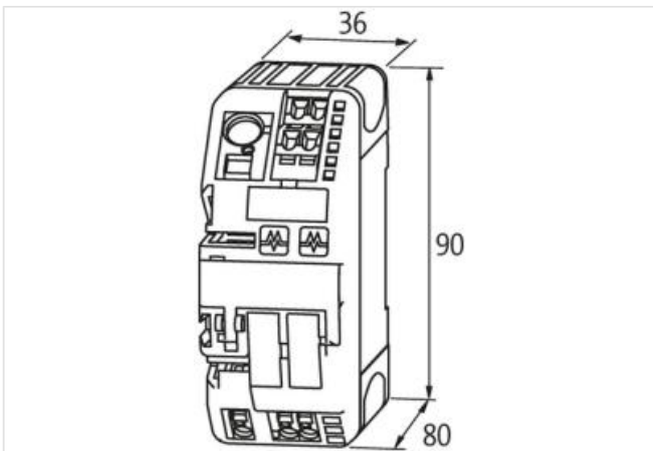
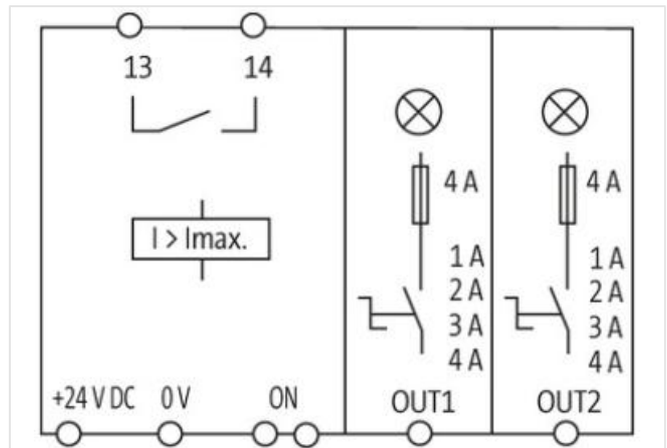
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	90×36×80 mm
Brückkonzept	einseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)
Ausgangsklemmen	je Ausgang 1 × 4 mm <sup>2</sup>
Eingangsklemmen	1 × 16 mm <sup>2</sup>

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

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Meldeklemmen 2.5 mm<sup>2</sup>

**Ausgang**

Einschaltkapazität max. 20 mF (pro Kanal)

Stromeinstellung 1 A, 2 A, 3 A, 4 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 9000-41042-0100400