

**MICO+ 4.10 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig**

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4-6-8-10 A

MICO+ 4.10

4 Kanäle

Stromeinstellung 4, 6, 8, 10 A

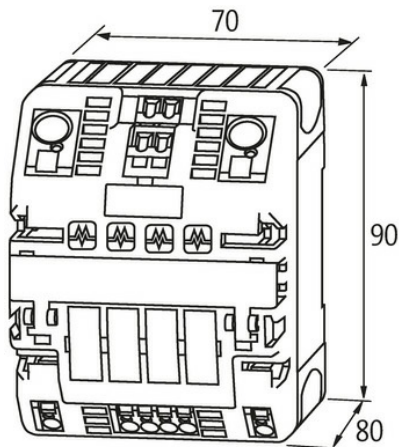
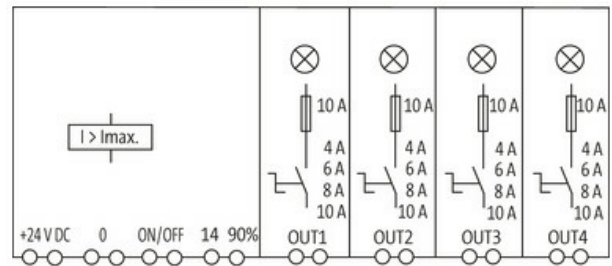
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 2× 1.5 mm <sup>2</sup>
Eingangsklemmen	2× 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: 03/22

Meldeklemmen 2.5 mm<sup>2</sup>

**Ausgang**

Einschaltkapazität max. 20 mF (pro Kanal)

Stromeinstellung 4 A, 6 A, 8 A, 10 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

Ferneinschalten (OFF) 10...30 V DC

**Steuerausgänge**

Frühwarnungsmeldung (90%) max. 20 mA; high: ein Kanal über 90%; low: alle Kanäle unter 90%

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

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879328944

eClass 27371802

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85363010