

**MICO+ 48V DC 4.6 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig**

IN: 48 V DC OUT: 48 V DC / 1-2-4-6 A

MICO+ 48 V DC 4.6

4 Kanäle

Stromeinstellung 1, 2, 4, 6 A

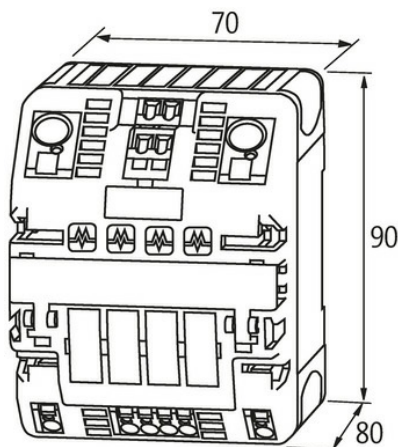
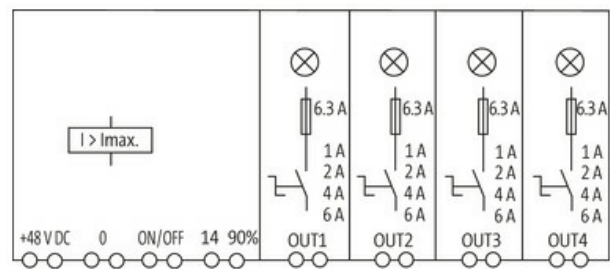
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 2× 1.5 mm <sup>2</sup>
Eingangsklemmen	2× 16 mm <sup>2</sup>
Meldeklemmen	2.5 mm <sup>2</sup>

**Ausgang**

Einschaltkapazität	max. 5 mF (pro Kanal)
Stromeinstellung	1 A, 2 A, 4 A, 6 A, mittels versenktem Drehschalter, plombierbar

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

Eingang	
Betriebsspannung	48 V DC (36...60 V DC)
Steuereingänge	
Eingangsspannung (ON)	20...60 V DC
Impulslänge (ON)	min. 20 ms
Ferneinschalten (OFF)	20...60 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	4048879405294
eClass	27141901
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363010