

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

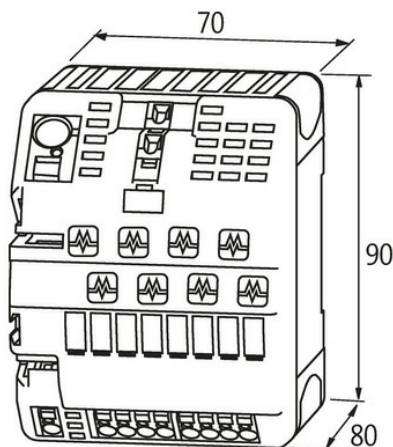
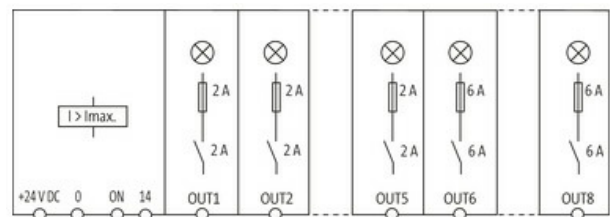
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Class 2
UL1310/NEC 725
**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Anschlussart	Federkraftklemmen
Abmessungen HxBxT	90x70x80 mm
Brückkonzept	einseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)
Ausgangsklemmen	je Ausgang 1 x 4 mm ²
Eingangsklemmen	1 x 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: 03/22

Meldeklemmen 2.5 mm²

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

Kaufmännische Daten

EAN 4048879382373

eClass 27371802

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85363030