

MICO+ 4.6 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

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

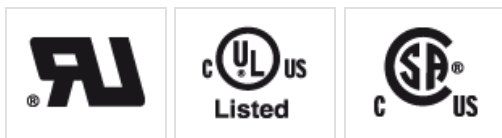
MICO+ 4.6

4 Kanäle

Stromeinstellung 1, 2, 4, 6 A

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

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Allgemeine Daten**

Anschlussart	Federkraftklemmen
Eingangsklemmen	2x 16 mm ²
Ausgangsklemmen	je Ausgang 2x 1.5 mm ²
Meldeklemmen	2.5 mm ²
Brückkonzept	beidseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Abmessungen HxBxT	90x70x80 mm
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)

Ausgang

Stromeinstellung	1 A, 2 A, 4 A, 6 A, mittels versenktem Drehschalter, plombierbar
Einschaltkapazität	max. 20 mF (pro Kanal)

Eingang

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

Steuereingänge

Eingangsspannung (ON)	10...30 V DC
Ferneinschalten (OFF)	10...30 V DC
Impulslänge (ON)	min. 20 ms

Steuerausgänge

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879328937
eClass	27141901
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

Skizze

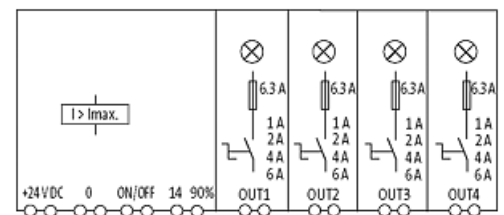
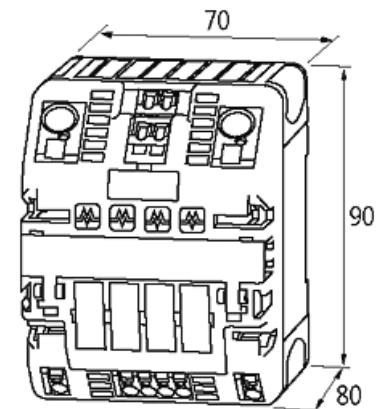


Abbildung stellvertretend