

MICO+ 48V DC 4.4 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

IN: 48 V DC OUT: 48 V DC / 1-2-3-4 A

MICO+ 48 V DC 4.4
4 Kanäle
Stromeinstellung 1, 2, 3, 4 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

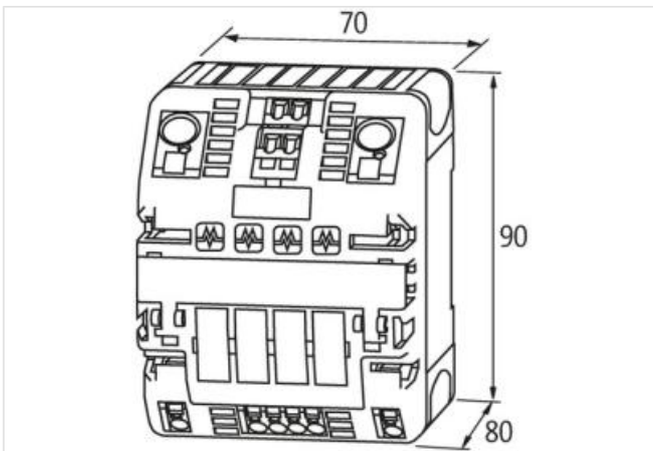
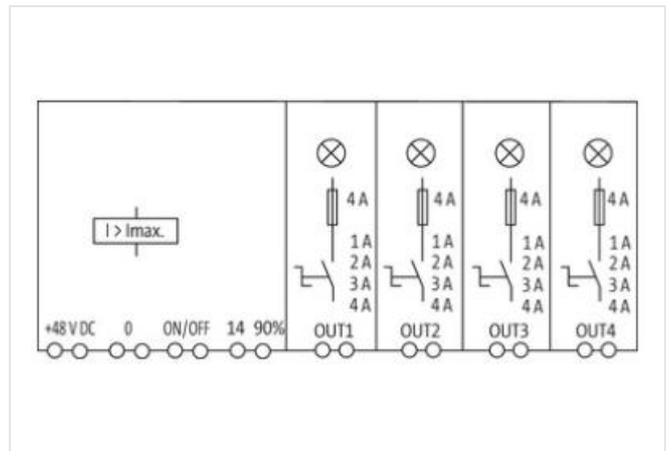


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27141901
ECLASS-6.1	27371802
ECLASS-7.0	27371802
ECLASS-8.0	27371802
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 01.06.2024

ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879402927
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC	48 V
Eingangsspannung DC min.	36 V
Eingangsspannung DC max.	60 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.	20 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge max.	60 V
ON-Impulslänge Steuereingänge High min.	20 ms
Summenstrom Brückset max.	40 A

Elektrische Daten | Ausgang

Einschaltkapazität pro Kanal max.	5 mF
Schaltstrom max.	20 mA

Installation

Anschlussquerschnitt Eingänge max.	16 mm ²
Anschlussquerschnitt Ausgänge max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max.	2,5 mm ²

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	90 mm
Breite	70 mm
Tiefe	80 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

Anschlusstyp 10

Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	48 V DC
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	0 V
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	2
PIN 1	On
PIN 2	Off
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	48 V DC
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Out 2
PIN 2	Out 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Out 3
PIN 2	Out 3
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Out 4
PIN 2	Out 4
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	On
PIN 2	Off
PIN 3	14
PIN 4	0.9