

MICO Basic 8.4 Lastkreisüberwachung, 8-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A CL2

MICO BASIC 8.4

8 Kanäle

Stromeinstellung 4 A

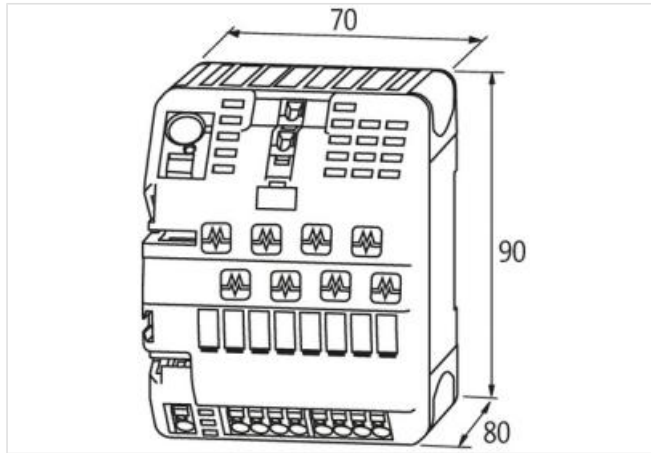
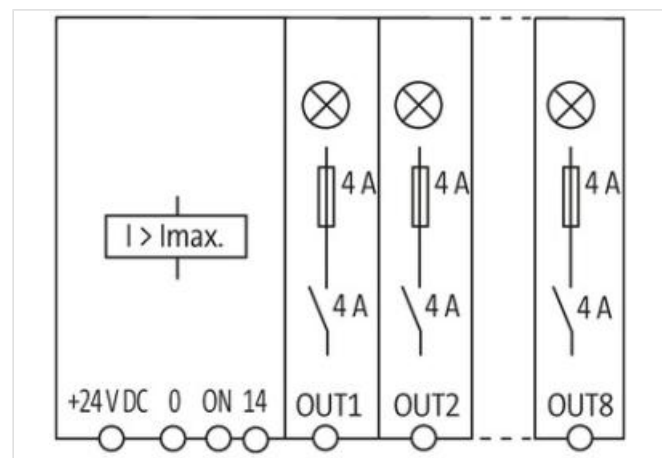
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371802
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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879332446
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	18 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.	10 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge max.	30 V
ON-Impulslänge Steuereingänge High min.	20 ms
Summenstrom Brückset max.	40 A
Elektrische Daten Ausgang	
Einschaltkapazität pro Kanal max.	20 mF
Schaltstrom max.	20 mA
Installation	
Anschlussquerschnitt Eingänge max.	16 mm ²
Anschlussquerschnitt Ausgänge max.	4 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 7	
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	24 V DC
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	24 V DC
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	2
PIN 1	On
PIN 2	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	Out 5
PIN 2	Out 6
PIN 3	Out 7
PIN 4	Out 8