

MICO Basic 5.2/3.6 Lastkreisüberwachung, 8-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 5x 2 A CL2 & 3x 6 A

MICO BASIC 5.2/3.6
8 Kanäle
Stromeinstellung 5x 2 A; 3x 6 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

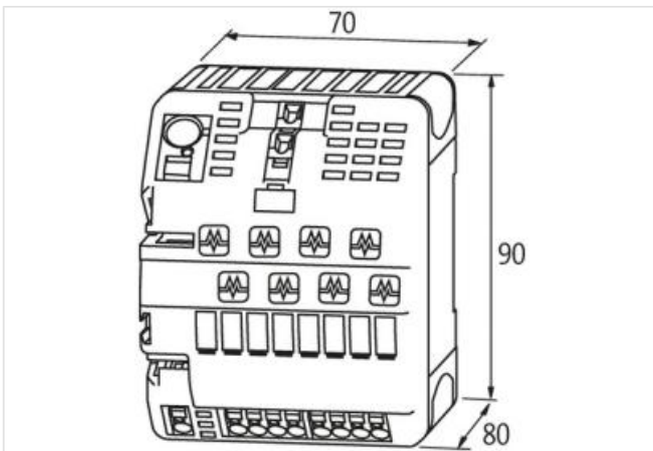
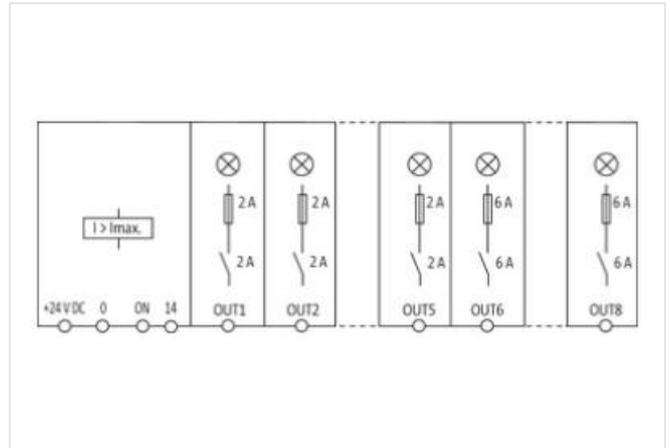


Abbildung stellvertretend



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: 07.05.2024

ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879382373
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030
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 Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	24 V DC
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	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