

**MICO 4.10 SPEED-START Lastkreisüberwachung, 4-kanalig**

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4-6-8-10 A

MICO 4.10 SPEED START  
4 Kanäle  
Stromeinstellung 4, 6, 8, 10 A  
optimiertes Anlaufverhalten  
max. 30 mF (pro Kanal)

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

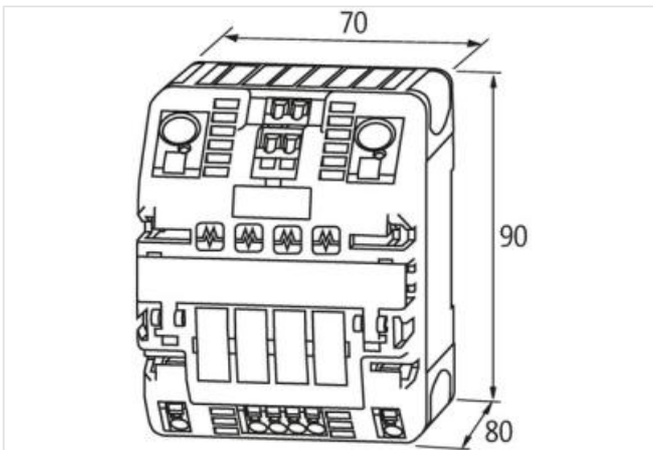
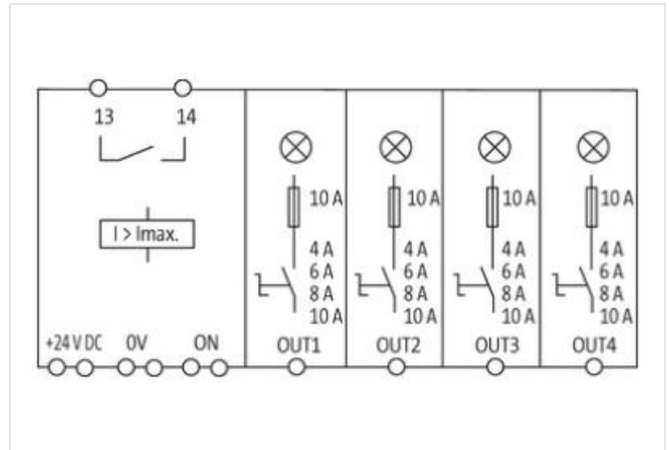


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371802
ECLASS-7.0	27371802
ECLASS-8.0	27371802
ECLASS-9.0	27371802

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: 23.05.2024

ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879283564
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.	30 mF
Schaltspannung AC max.	30 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom max.	100 mA

**Installation**

Anschlussquerschnitt Eingänge max.	16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Ausgänge max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max.	2,5 mm <sup>2</sup>

**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

**Anschlussyp 11**

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
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	2
PIN 1	On

PIN 2	13
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	2
PIN 1	On
PIN 2	14
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	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	On

PIN 3	13
PIN 4	14

---