

### Mico Pro Lastkreisüberwachung, 2-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10A

Mico Pro® flex 2.10

2 Kanäle

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

[START](#)

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

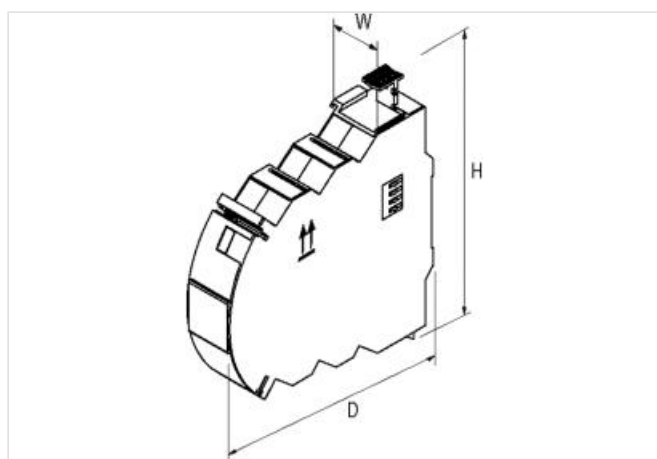


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27371802
ECCLASS-6.1	27371802
ECCLASS-7.0	27371802
ECCLASS-8.0	27371802
ECCLASS-9.0	27371802
ECCLASS-10.1	27371802
ECCLASS-11.1	27371802
ECCLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879552721
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

#### Elektrische Daten | Versorgung

Summenstrom max.	40 A
------------------	------

#### Elektrische Daten | Eingang

CTRL-Eingangsspannung Steuereingänge High min.	9 V
CTRL-Eingangsspannung Steuereingänge High max.	30 V

CTRL-Signal	ON/OFF
Eingangsspannung 1 DC	12 V
Eingangsspannung 2 DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	9 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.	9 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge max.	30 V
ON-Impulslänge Steuereingänge High min.	120 ms
Summenstrom Brückset max.	40 A

#### **Elektrische Daten | Ausgang**

Anzahl Ausgangskanäle	2
Auslösestrom DC Vollast je Kanal	10 A
Einschaltkapazität max.	30 mF
Toleranz Auslösestrom min.	0 %
Toleranz Auslösestrom max.	15 %

#### **Installation**

Anschlussquerschnitt fest min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt fest max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bewegt min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bewegt max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG Nummer fest min.	14
AWG Nummer fest max.	24
AWG Nummer bewegt min.	12
AWG Nummer bewegt max.	24

#### **Installation | Anschluss**

Anschlussart	Brücksystem
--------------	-------------

#### **Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

#### **Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	130 mm
Breite	12 mm
Tiefe	114 mm

#### **Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

#### **Anschlusstyp 10**

Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	UB In + 24 V DC
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	0 V
Familie-Bauform	Bridging Contact

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	On
PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	On
PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Alarm 1
PIN 2	Alarm 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	0 V 1
PIN 2	1 V 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	90% 1
PIN 2	90% 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	On 1
PIN 2	On 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün

Polzahl	2
PIN 1	Ctrl 1
PIN 2	Ctrl 2