

Mico Pro Lastkreisüberwachung, 1-kanalig

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

Mico Pro® flex 1.10

1 Kanal

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

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

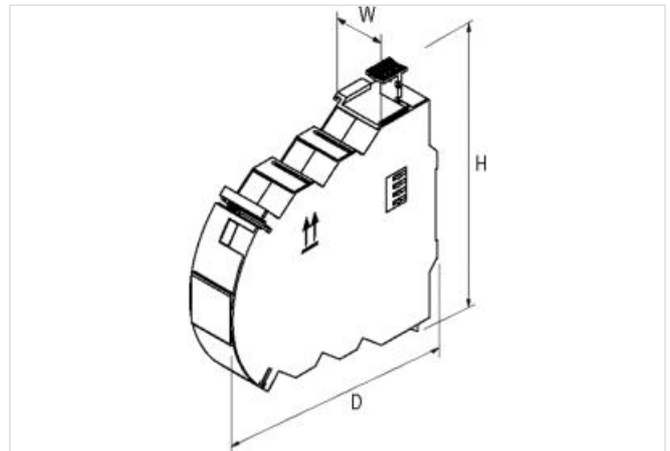
[START](#)

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879552707
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	1
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 ²
Anschlussquerschnitt fest max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt min.	0,2 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt max.	4 mm ²
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	8 mm
Tiefe	114 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Anschlussstyp 10

Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	UB In + 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 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	1
PIN 1	Alarm 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	Out 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	0 V 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	90% 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	On 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	Ctrl 1