

stay connected

Mico Pro Lastkreisüberwachung, 1-kanalig

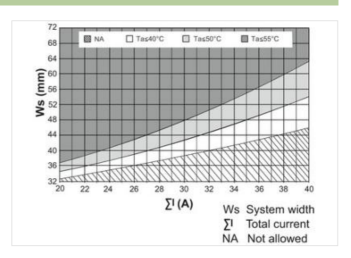
IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 A

Mico Pro® flex 1.20 1 Kanal 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 A ACHTUNG: Zulässige Einbauvarianten Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online: START

Link zum Produkt

Abbildungen





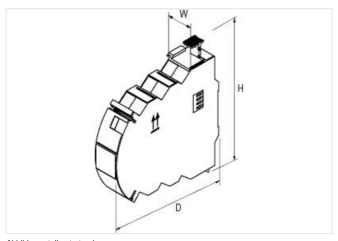


Abbildung stellvertretend















Kaufmänni	ische	Daten
-----------	-------	-------

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371802
ECLASS-7.0	27371802



stay connected

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	4048879558747
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030
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 Volllast je Kanal	20 A
Einschaltkapazität max.	30 mF
Toleranz Auslösestrom min.	-5 %
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	12 mm
Tiefe	114 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
	05.00
Betriebstemperatur min.	-25 °C



stay connected

Betriebstemperatur max.	50 °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 +
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	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	Alarm 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