

Mico Pro Potenzialverteiler 2 x 2 x 06

2 Kanäle 5-fach vervielfältigen, max. 20 A je Kanal

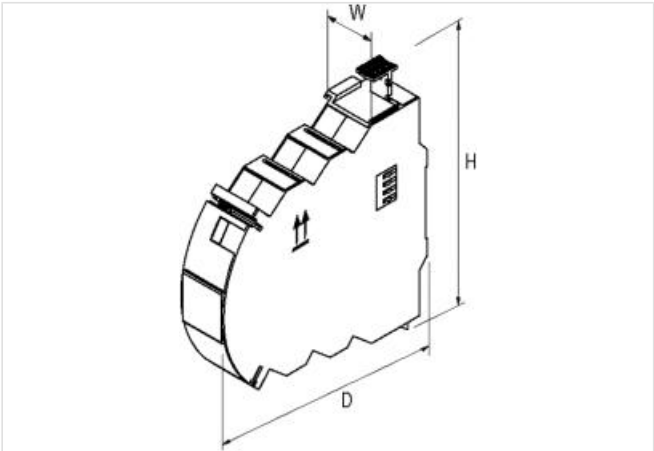
Mico Pro® PD 2x 2x 06
2 Kanäle je (x5)
Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:
[START](#)

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890
ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371890
ECLASS-10.1	27371892
ECLASS-11.1	27371892
ECLASS-12.0	27371892
ETIM-5.0	EC000489
GTIN	4048879749237
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030

Elektrische Daten | Versorgung

Summenstrom max. 20 A

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 DC	12 V
Eingangsspannung 2 DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	9 V
Eingangsspannung DC max.	30 V

Summenstrom Brückset max. 40 A

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.	2,5 mm ²
AWG Nummer fest min.	14
AWG Nummer fest max.	24
AWG Nummer bewegt min.	14
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	24 mm
Tiefe	114 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Anschlusstyp 9

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	4
PIN 1	On
PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Familie-Bauform	Bridging Contact
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	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 Kontakträger	grün

Polzahl	4
PIN 1	6 U 1
PIN 2	6 0 V
PIN 3	12 U 2
PIN 4	12 0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	5 U 1
PIN 2	5 0 V
PIN 3	11 U2
PIN 4	11 0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	4 U 1
PIN 2	4 0 V
PIN 3	10 U 2
PIN 4	10 0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	3 U 1
PIN 2	3 0 V
PIN 3	9 U 2
PIN 4	9 0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	2 U 1
PIN 2	2 0 V
PIN 3	8 U 2
PIN 4	8 0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	1 U 1
PIN 2	1 0 V
PIN 3	7 U 2
PIN 4	7 0 V