

Mico Pro Einspeisemodul

IN: 24 V DC / 40A, 16mm² / Inkl. Abdeckplatte (heavy duty)

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A
 Inkl. Abdeckplatte (heavy duty)
 Schockbelastung
 1/2 sin 40 g, 11 ms
 Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:
[START](#)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

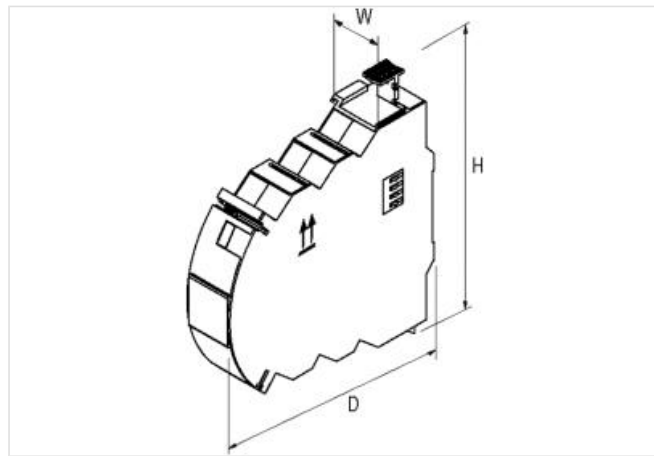


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890

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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879552080
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

Schaltspannung AC max.	30 V
Schaltspannung DC max.	30 V

Installation

Anschlussquerschnitt fest min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt fest max.	16 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt bewegt max.	16 mm ²
AWG Nummer fest min.	4
AWG Nummer fest max.	20
AWG Nummer bewegt min.	4
AWG Nummer bewegt max.	20

Installation | Anschluss

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

Geräteschutz | Elektrisch

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

Geräteschutz | Mechanisch

Schockfestigkeit (EN IEC 60068-2-27)	40 g, 11 ms 1/2 sin
--------------------------------------	---------------------

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

Anschluss 7

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	13 Alarm
PIN 2	14 Alarm
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	23 90%
PIN 2	24 90%
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	Ctrl
PIN 2	On