

Mico Pro PS 10-100-240/24

IN: 90- 265VAC OUT: 24-28V/10ADC

INPUT: 90...265 V AC
 OUTPUT: 24...28 V DC
 Strom: 10 A

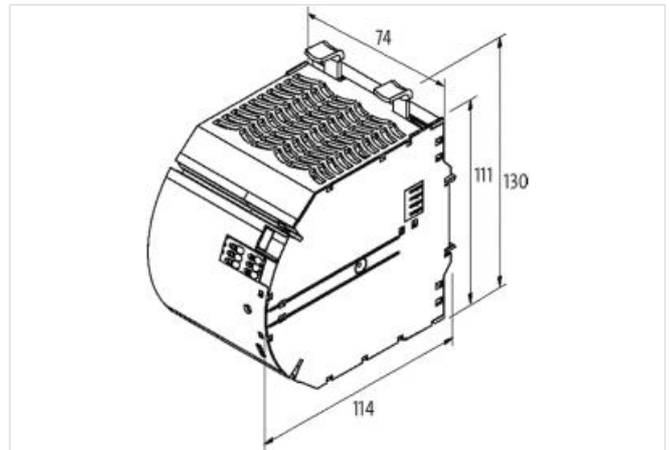
Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

[START](#)

Netzausfallüberbrückung min.
 min. 44 ms (115 V AC); min. 44 ms (230 V AC)

Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27141901
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879695817
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083

Elektrische Daten

Anzahl Geräte Parallelschaltung max.	2
Parallelschaltbarkeit	ja
Reihenschaltung	nein
Sicherheitsgrad	SELV

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung Primärseite intern	6,3 A
CTRL-Eingangsspannung Steuereingänge High min.	9 V
CTRL-Eingangsspannung Steuereingänge High max.	30 V
CTRL-Signal	ON/OFF
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	115 V
Eingangsspannung 2 AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	90 V
Eingangsspannung AC max.	265 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	3,7 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	1,7 A
Einschaltstromstoß max.	25 A
ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.	9 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge max.	30 V
ON-Impulslänge Steuereingänge High min.	120 ms
Wirkungsgrad	91,8 % @ 115 V AC, 93,6 % @ 230 V AC

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	24 V
Ausgangsspannung DC max.	28 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	10 A
Restwelligkeit effektiv max.	20 mV
Schaltspannung AC max.	30 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Spikes (s-s) max.	380 mV

Installation | Anschluss

Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
--------------	---------------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlusschutz Ausgang	ja
Übertemperaturschutz Ausgang	ja

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	130 mm
Breite	74 mm
Tiefe	114 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation

Konformität

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: 03.05.2024

Produktstandard	IEC 61010-2-201
EMV	EN 61000-3-2
