

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

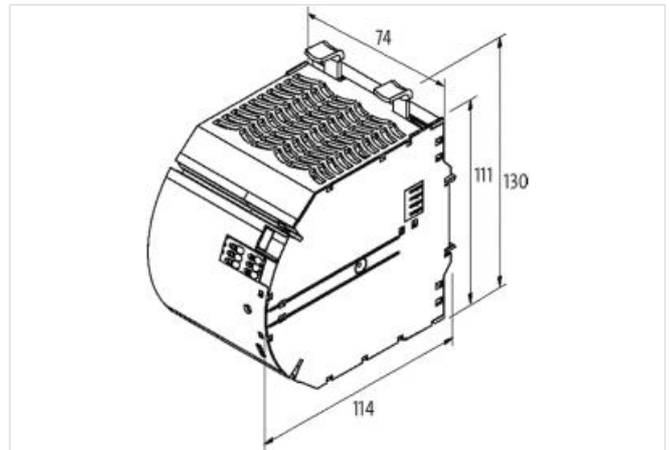
Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

[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	

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