

## Mico Pro PS 5-100-240/24

IN: 90 - 265VAC OUT: 24-28V/5ADC

INPUT: 90...265 V AC OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 5 A

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

**START** 

Netzausfallüberbrückung min.

min. 20 ms (115 V AC); min. 65 ms (230 V AC)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



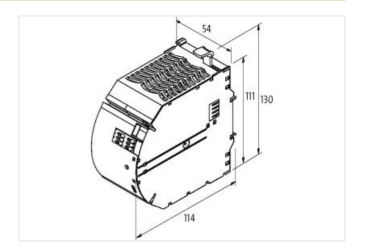


Abbildung stellvertretend













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	4048879695664
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083
Elektrische Daten	
Parallelschaltbarkeit	nein
Reihenschaltung	nein
Sicherheitsgrad	SELV
Elektrische Daten   Versorgung	



stay connected

Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten   Eingang	
Absicherung Primärseite intern	3,15 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	1,1 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	2,3 A
Einschaltstromstoß max.	30 A
ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.	9 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge max.	30 V
ON-Impulslänge Steuereingänge High min.	120 ms
Wirkungsgrad	89,4 % @ 115 V AC, 90,8 % @ 230 V AC
Elektrische Daten   Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	24 V
Ausgangsspannung DC max.	28 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	5 A
Restwelligkeit effektiv max.	15 mV
Schaltspannung AC max.	30 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Spikes (s-s) max.	230 mV
Installation   Anschluss	
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlussschutz Ausgang	ja
Übertemperaturschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	130 mm
Breite	54 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
	größtmöglichen Sorgfalt erarheitet

## Produkt-PDF für Artikel 9000-41190-0000105



EMV EN 61000-3-2

Niederspannungsrichtlinie EN 61204-3