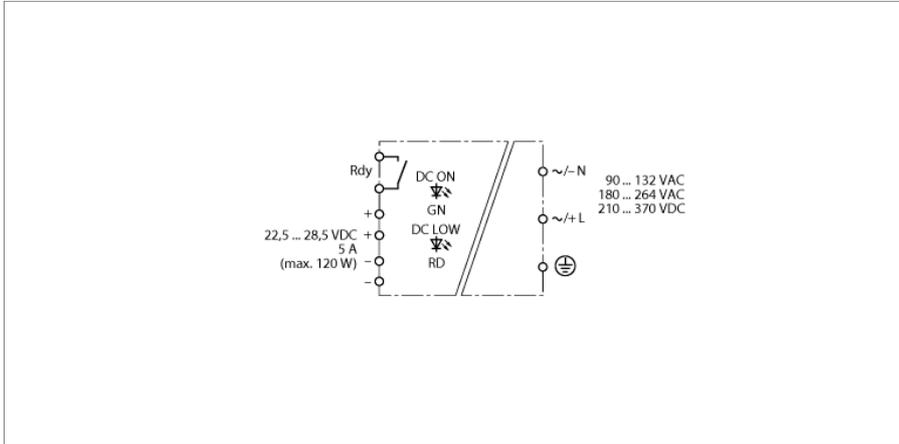


# Schaltnetzteil IM82-24-5.0

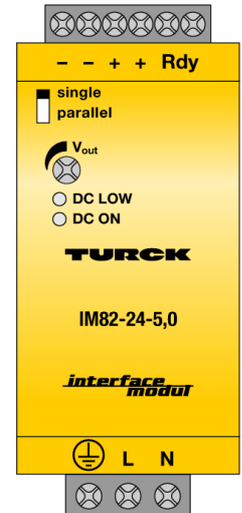


Die Stromversorgung des Typs IM82-24-5,0 dient zur Versorgung von Gleichspannungsverbrauchern, insbesondere von Schalt- und Überwachungsgeräten der TURCK-Baureihen IM, IME, IMS und IMC.

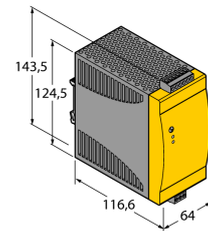
Die Stromversorgung liefert eine Ausgangsspannung von 24 VDC und einen Ausgangsstrom von 5,0 A. Mit dem Potenziometer  $V_{out}$  lässt sich die Ausgangsspannung in einem Bereich von 22,5...28,5 VDC einstellen. Das Gerät liefert eine Sicherheitskleinspannung (SELV) gemäß EN 60950.

Die Stromversorgung kann im Einzel- oder Parallelbetrieb verwendet werden.

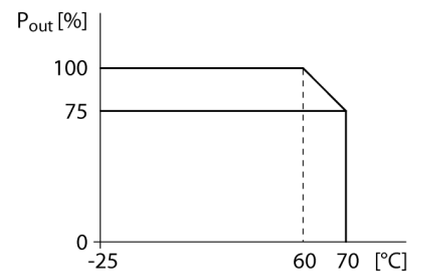
- Ausgangsspannung einstellbar von 22,5 bis 28,5 VDC
- Nennstrom 5 A
- Einzel-/Parallelbetrieb
- Überlastschutz
- Abziehbare Klemmen
- Universelle Betriebsspannung
- Netzausfall-Überbrückungszeit bis zu 30 ms
- Hoher Wirkungsgrad
- Luftselbstkühlung
- Power-good-Relais
- cULus Listed
- Sicherheitskleinspannung IEC/EN 60950
- SEMI-F47



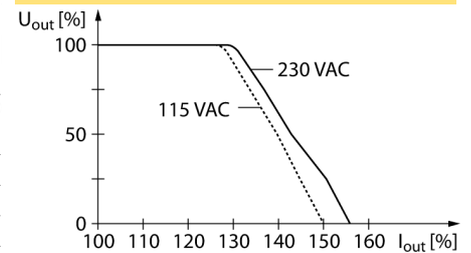
## Abmessungen



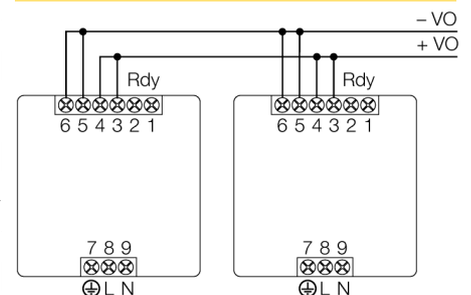
## Derating



## Kurzschlussverhalten



## Parallelschaltung



Typ	IM82-24-5.0
Ident-No.	7545042
<b>Nennspannung</b> Weitspannungsnetzteil	
Betriebsspannung	90...132 VAC und 186...264 VAC
Frequenz	47...73 Hz
Betriebsspannung U <sub>b</sub>	210...370 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 145 VA
PFC	0.7
Wirkungsgrad	86 %
Externe Sicherung	B5A
Interne Sicherung	T 3.15 A/250 VAC
Einschaltstrom	U <sub>i</sub> = 115 VAC, 24 A; U <sub>i</sub> = 230 VAC, 48 A
Netzausfallüberbrückung	U <sub>i</sub> = 115 VAC, 25 ms; U <sub>i</sub> = 230 VAC, 30 ms
<b>Ausgangskreise</b>	
Ausgangsnennspannung	24 V
Einstellbereich	22.5...28.5 V
Nennstrom	5 A
Ausgangskreise (digital)	Relais (Schließer), > 17.6 ... 19.4V
Schaltspannung Relais	≤ 60 VDC / ≤ 250 VAC
Schaltstrom je Ausgang	≤ 0.3 A
<b>Überlastsicherung</b> 105...145 %	
Überspannungsbegrenzung	125...145 %
Parallelbetrieb	ja, Umschaltung mit Schalter, max 3 Geräte mit je 90 % Laststrom
Ripple	50 mV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Kurzschlussverhalten	Strombegrenzung
<b>Übertragungsverhalten</b>	
Grenzfrequenz	≤ 80000 Hz
<b>Galvanische Trennung</b>	
Prüfspannung	3.0 kV
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>	
Betriebsbereitschaft	grün
Fehlermeldung	rot
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Lagertemperatur	-25...+85 °C
Derating	-2,5 %/°C ab 60 °C
Abmessungen	143.5 x 64 x 116.6 mm
Gewicht	978 g
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)
Gehäusewerkstoff	Metall, Polycarbonat/ABS
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	0.2...2.0 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm