Schaltnetzteile FLEX17024B

120 - 180 W

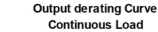


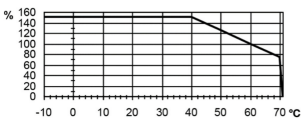
- Eingang 230 400 500 VAC
- Flexible Leistung von 120 bis 180 W
- Überlast bis 50% möglich
- Dauerkurzschluss- und dauerleerlauffest
- Aufschnappbar auf DIN-Schiene
- Sehr klein
- Power Good Contact



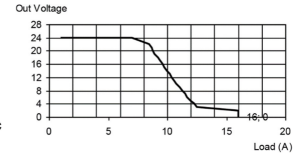
Artikelnummer	Тур	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom
2 082 001	FLEX17024B	187 - 264 VAC / 330 - 550 VAC	22 – 27 VDC	5 – 7.5 A

Ausgangs-Derating





Output Voltage vs. Output Current, typ.



SpezifikationenAlle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen				
Nennspannung	230 - 400 - 500 VAC			
Eingangsspannungsbereich	187 – 264 VAC			
	330 – 550 VAC			
Frequenzbereich	47 – 63 Hz			
Eingangsnennstrom				
(230-400-500 VAC)	1.45 - 0.83 - 0.68 A			
Einschaltstrom (Vn + In) I ² t	< 28 A $<$ 5 msec.			
Interne Sicherung	T 4 A			
Externe Sicherung	10 A (Empfehlung)			

Ausgangspezifikationen				
Ausgangsspannung	24 VDC +/-3 %			
Einstellbereich typisch	22 – 27 VDC			
Ausgangsstrom 24V < 40°C	7.5 A dauernd (In)			
< 50°C	6.0 A dauernd (In)			
< 60°C	5.0 A dauernd (In)			
Powerboost bei 24 VDC 60°C	In (60°C) x 1.5 $>$ 3 min.			
Strom max. Überlast =4 VDC	lmax=In 60°Cx (1.8 - 2.2)			
Kurzschlussstrom				
Max 2 sec.: Hiccup Mode	16 A			
Dauernd: Continuous Mode				
Hold-up Zeit (min. VAC) Vn In 40	0°C Typ. 20 msec.			
Ripple	$< 80 \text{mV}_{pp}$			
Wirkungsgrad typisch	89%			
Übertemperaturschutz	ja, Ausgang shut-down			
	und automatischer Neustart			
Kurzschlussschutz	1° Manual Reset			
	2° Hiccup Mode			
	3° Continuous Out Mode			
Überlastungsschutz	Ja			
Überspannungsschutz Ausgang	Ja (typ. 35 VDC)			
Parallelbetrieb	Ja			
Power Good Contact max.	DC1: 30 VDC 1 A,			
	AC1: 60 VAC 1 A,			
	ohmsche Last			

Allgemeine Spezifikationen					
Betriebstemperaturbereich	-25 bis +70°C				
	$(>60^{\circ} \text{ derating } 2.5\%/^{\circ}\text{C})$				
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C				
Feuchtigkeit nicht kondensierend 95% bei 25°C					
Isolationsspannung					
Eingang / Ausgang	3,000 AVC				
Eingang / Erde	1`605 VAC				
Ausgang Erde	500 VAC				
Schutzgrad (EN/ IEC 60529)	IP 20				
MTBF (IEC 61709)	> 500'000 Std.				
Verunreinigungsgrad Umwelt 2					
Anschlüsse (Klemmen schraubbar) 2.5 mm² (24 – 14 AWG)					
Schutzklasse I					
Normen und Zertifikate	CE nach EMC 2004/108/EC				
	und Niederspannungsricht-				
	linie 2006/95/EC				
Elektrische Sicherheit	Gemäss UL508				
	IEC/EN 60950 (VDE 0805)				
	EN 50178 (VDE 0160)				
Muss installiert werden nach	IEC/EN 60950				
Eingang / Ausgang getrennt	SELV EN 60950-1				
	PELV EN 60204-1				
Doppelte oder verstärkte Isolierung					
EMC Immunität	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3				
	EN 61000-4-4, EN 61000-4-5				
	EN 61000-4-6, EN 61000-6-2				
EMC Emissionen	EN 61000-6-4, EN 61000-3-2				
Standards	EN 60204-1				
Abmessungen	55 x 110 x 105 mm				
Gewicht	ca. 0.6 kg				

03A_002 09.06.2021