Primär getaktete Stromversorgungen EPSITRON® COMPACT Power







Bestellnr.

Primär getaktete Stromversorgung	
Vorbereitet für Geräte und Anlagen der S	Schutzklasse II
Selbstkühlung durch natürliche Konvektio	n bei horizontaler Einbaulage
Stufenprofil, optimal für Installationsverte	iler oder Systemverteiler
Technische Daten	
Eingang	
Eingangsnennspannung Ue Nenn	AC 100 V 240 V
Eingangsspannungsbereich	AC 85 V 264 V; DC 120 V 373 V
Eingangsspannungsderating	< AC 100 V: Ia max. 1 A
Frequenz	44 Hz 66 Hz: 0 Hz
Eingangsstrom le	0,7 A bei AC 110 V / 0,5 A bei AC 230
Ableitstrom	1 mA typ.
Einschaltstrom	< 30 A, NTC
Netzausfallüberbrückung	> 10 ms bei AC 110 V /
	> 80 ms bei AC 230 V
Ausgang	
Ausgangsnennspannung Ua Nenn	DC 24 V
Ausgangsspannungsbereich	DC 22,8 V 26,4 V einstellbar
Ausgangsstrom la	1,3 A bei DC 24 V
	max. 0,9 A bei beliebiger Einbaulage
Voreinstellung	DC 24 V
Regelabweichung	2 %
Restwelligkeit	< 100 mVpp bei 20 MHz
Strombegrenzung	1,1 x la typ.
Verhalten bei Überlast	Konstantstrom
Betriebsanzeige	LED grün (Ua)
Wirkungsgrad/Verlustleistungen	
Wirkungsgrad	82 % typ.
Verlustleistung P _v	3 W (Leerlauf) /
	7,3 W (Nennlast)
Max. Verlustleistung P _v	7,3 W typ. (AC 100 V / DC 24 V, 1,3
Absicherung	
Interne Sicherung	2 AT
Empfohlene Vorsicherung	Leitungsschutzschalter 10 A, 16 A,
	Charakteristik B, C
	für DC-Eingangsspannung ist eine extern
	DC-Sicherung erforderlich

Primär getaktete Stromversorgungen,	787-1002 1
DC 24 V / 1,3 A	
Technische Daten	
recinische Dalen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 °C +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C
Relative Luftfeuchte	30 % 80 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-3 % / K (> 45 °C)
Verschmutzungsgrad	2 (nach EN 50178)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Sicherheit und Schutz	
Gehäuse	Kunststoff, lichtgrau,
	Brennbarkeitsklasse VO gem. UL94
Prüfspannung Pri Sek.	4,2 kV
Schutzklasse	vorbereitet für Schutzklasse II
Schutzart	IP20 nach EN 60529
Überspannungschutz	< DC 40 V (im Fehlerfall)
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Rückeinspeisungsfestigkeit	max. DC 30 V
Parallelschaltbar	ja
Reihenschaltbarkeit	ja
MTBF	500000 h
Anschluss und Befestigung	
Anschlusstechnik	Ein-/Ausgang:
	WAGO Serie 740 / WAGO Serie 740
Querschnitte	Eingang: 0,08 mm² 2,5 mm² /
	AWG 28 12
	Ausgang: 0,08 mm ² 2,5 mm ² /
	AWG 28 12
Abisolierlängen	Eingang: 6 7 mm / 0.24 0.28 in
	Ausgang: 6 7 mm / 0.24 0.28 in
Befestigungsart	Tragschienenmontage (EN 60715)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (mm) B x H x T	54 x 59 x 89
	Höhe: 55 mm ab Oberkante Tragschiene
Gewicht	ca. 170 g
Normen und Bestimmungen	
Normen / Bestimmungen	EN 60950 (SELV), EN 60204 (PELV),
	EN 61204-3, UL 60950, UL 508

Postfach 2880 - D-32385 Minden Hansastr. 27 - D-32423 Minden

Beschreibung

Tel.: +49(0)571/887-0 Fax: +49(0)571/887-169

E-Mail: info@wago.com www.wago.com