

Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil für AS-i-Bussysteme AUSLAUFMODELL **PSRA 3 - nicht mehr lieferbar**

Anwendungen

Primär getaktetes Schaltnetzteil mit integriertem Ausgangsfilter für AS-i Bussystem.



Abbildung zeigt PSRA 3

Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil
nach UL 60950, UL 508, ASi, Germanischer Lloyd

Sicherheit:
EN 61558-2-17, EN 60950 (SELV)

EMV:
EN 61204-3

Zulassungen

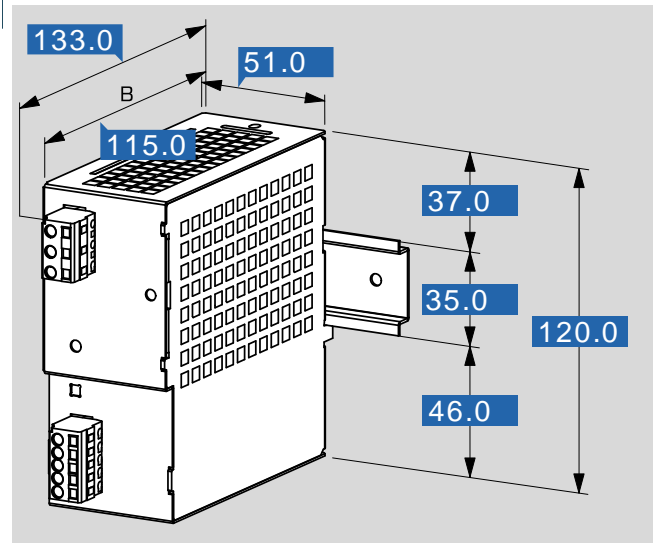




Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil für AS-i-Bussysteme AUSLAUFMODELL **PSRA 3 - nicht mehr lieferbar**

Typ	PSRA 3 - nicht mehr lieferbar		
Elektrische Daten	Eingangsdaten		
	Eingangsnennspannung	230 Vac	
	Eingangsspannungsbereich	85 - 264 Vac	
	Einschaltstrom	<50 Ap	
	Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz	
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	1,4 A (115 Vac) / 0,8 A (230 Vac)	
	Eingangssicherung intern	3 A (träge)	
	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	C10 bzw. B16	
	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	115 ≥	15 ms
		230 ≥	50 ms
	Ausgangsdaten		
	Ausgangsnennspannung	30,5 Vdc	
	Ausgangsspannungsbereich	26 - 33 Vdc, einstellbar	
	Rückspeisungsfestigkeit max.	40 Vdc	
	Ausgangsnennstrom	3,00 A	
	Überlastverhalten	Konstantstrom	
	Wirkungsgrad	89,0 %	
Signalisierung			
Power Good (DC OK)	LED grün		
Zulassungen			
Approbationen	cURus, cULus, GL		
Umwelt			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50 °C		
Derating	-3 %/K >+50 °C		
Sicherheit und Schutz			
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	I		
Zubehör			
Wandbefestigung	WH (optional)		
Katalog-Logik			
	Nicht für Neudesigns Alternativtyp PVSA 230/30-3		
Bestelldaten			
Bestellnummer	PSRA 3 - nicht mehr lieferbar		

Typ	PSRA 3 - nicht mehr lieferbar	
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm ²
	Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm ²
Einbaulage	vertikal	
Befestigung	DIN Tragschiene TH 35, optional Wandbefestigung mit Winkelhalter WH 70	
Maße und Gewichte		
Gewicht	0,73 kg	



Änderungen vorbehalten.