SIEMENS

Eingang

Datenblatt 6EP1433-2BA20



SITOP PSU300S/3AC/DC24V/5A

SITOP PSU300S 24 V/5 A Geregelte Stromversorgung Eingang: 3 AC 400-500 V Ausgang: DC 24 V/5 A *EX-Zulassung nicht mehr verfügbar*

Eingang	3-phasig AC
Spannungsnennwert Ue Nenn	400 500 V
Spannungsbereich AC	340 550 V
Weitbereichseingang	Ja
Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 400 V
Netzausfallüberbrückung bei la Nenn, min.	18 ms; bei Ue = 400 V
Netzfrequenznennwert 1	50 Hz
Netzfrequenznennwert 2	60 Hz
Netzfrequenzbereich	47 63 Hz
Eingangsstrom	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 400 V 	0,45 A
 bei Nennwert der Eingangsspannung 500 V 	0,4 A
Einschaltstrombegrenzung (+ 25 °C), max.	20 A
I²t, max.	0,5 A²-s
Eingebaute Eingangssicherung	keine
Absicherung in der Netzzuleitung (IEC 898)	erforderlich: 3-polig gekoppelter LS-Schalter 3 16 A Charakteristik C oder Leistungsschalter 3RV2011-1DA10 (Einstellung 3 A) oder 3RV2711-1DD10 (UL 489-listed, DIVQ)
Ausgang	
Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Spannungsnennwert Ua Nenn DC	24 V
Ausgangsspannung	
 am Ausgang 1 bei DC Nennwert 	24 V
Gesamttoleranz, statisch ±	3 %
statische Netzausregelung, ca.	0,1 %
statische Lastausregelung, ca.	0,1 %
Restwelligkeit Spitze-Spitze, max.	200 mV
Spikes Spitze-Spitze, max. (Bandbreite ca. 20 MHz)	240 mV
Einstellbereich	24 28 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Einstellung der Ausgangsspannung	über Potentiometer; max. 120 W
Betriebsanzeige	LED grün für 24 V O.K.
Signalisierung	Relaiskontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 60 V/0,3 A) für 24 V O.K.
Ein-/Ausschaltverhalten	Überschwingen von Ua < 5 %
Anlaufverzögerung, max.	1,5 s
Spannungsanstieg, typ.	60 ms
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung maximal	500 ms
Spannungsansuegszeit der Ausgangsspannung maximal	

Strombereich	0 5 A
Anmerkung	6 A bis +45 °C; +60 +70 °C: Derating 5%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	120 W
Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung	Ja
Anzahl parallel schaltbarer Geräte zur Leistungserhöhung, Stück	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad bei Ua Nenn, Ia Nenn, ca.	89,5 %
Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca.	14 W
Regelung	
Netzausregelung dyn. (Ue Nenn ±15 %), max.	1 %
Lastausregelung dyn. (la: 50/100/50 %), Ua ± typ.	1 %
Ausregelzeit Lastsprung 50 auf 100 %, typ.	3 ms
Ausregelzeit Lastsprung 100 auf 50 %, typ.	3 ms
Lastausregelung dyn. (la: 10/90/10 %), Ua ± typ.	3 %
Ausregelzeit Lastsprung 10 auf 90 %, typ.	4 ms
Ausregelzeit Lastsprung 90 auf 10 %, typ.	4 ms
Ausregelzeit maximal	10 ms
Schutz und Überwachung	
Ausgangsüberspannungsschutz	im Falle eines internen Fehlers Ua < 35 V
Strombegrenzung, typ.	6,6 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Kurzschlussschutz	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	Nonstantsuonikenniinie
maximal	8 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150 % laNenn bis 5 s/min
Sicherheit	aberiastbar 100 // larveriii bis 0 s/miii
	I-
Potenzialtrennung primär/sekundär	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 und EN 50178, Trafo nach EN 61558-2-16
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart (EN 60529)	IP20
Zulassungen	
CE-Kennzeichnung	Ja
UL/cUL (CSA)-Zulassung	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Eignungsnachweis NEC Class 2	Nein
CB-Zulassung	Ja
Eignungsnachweis EAC-Zulassung	Ja
Schiffbauapprobation	ABS, DNV GL
EMV	
Störaussendung (Emission)	EN 55022 Klasse B
Störaussendung (Emission) Netzoberwellenbegrenzung	EN 55022 Klasse B EN 61000-3-2
Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen	EN 61000-3-2
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität)	EN 61000-3-2
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik Anschlüsse	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung Schraubanschluss
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik Anschlüsse • Netzeingang	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung Schraubanschluss L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,05 2,5 mm² ein-/feindrähtig
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik Anschlüsse • Netzeingang • Ausgang	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung Schraubanschluss L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,05 2,5 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 2,5 mm²
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik Anschlüsse • Netzeingang • Ausgang • Hilfskontakte	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung Schraubanschluss L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,05 2,5 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 2,5 mm² 13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,2 2,5 mm²
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik Anschlüsse • Netzeingang • Ausgang • Hilfskontakte Breite des Gehäuses	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung Schraubanschluss L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,05 2,5 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 2,5 mm² 13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,2 2,5 mm² 50 mm
Netzoberwellenbegrenzung Störfestigkeit (Immunität) Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb — Anmerkung • während Transport • während Lagerung Feuchteklasse nach EN 60721 Mechanik Anschlusstechnik Anschlüsse • Netzeingang • Ausgang • Hilfskontakte	EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 -25 +70 °C bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung Schraubanschluss L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,05 2,5 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 2,5 mm² 13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,2 2,5 mm²

Gewicht, etwa	0,5 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Montage	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Redundanzmodul, Puffermodul, Selektivitätsmodul, DC USV
mechanisches Zubehör	Gerätekennzeichnungsschild 20 mm × 7 mm, pastell-türkis 3RT1900- 1SB20
MTBF bei 40 °C	500 000 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

