SIEMENS

Datenblatt

6EP3331-6SB00-0AY0



LOGO!POWER/1AC/DC24V/1.3A

LOGO!POWER 24 V / 1,3 A Geregelte Stromversorgung Eingang: AC 100-240 V Ausgang: DC 24 V / 1,3 A *EX-Zulassung nicht mehr verfügbar*

Eingang	
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC oder DC
Versorgungsspannung bei AC	
 minimaler Nennwert 	100 V
 maximaler Nennwert 	240 V
 Anfangswert 	85 V
Endwert	264 V
Eingangsspannung	
• bei DC	110 300 V
Ausführung des Eingangs Weitbereichseingang	Ja
Überlastfähigkeit bei Überspannung	300 V AC für 1 s
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 187 V
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	40 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei Ue = 187 V
Netzfrequenz	
• 1 Nennwert	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz
Netzfrequenz	47 63 Hz
Eingangsstrom	
 bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V 	0,7 A
 bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V 	0,35 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	25 A
I2t-Wert maximal	0,8 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	intern
• in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C

Ausgang	
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V
Ausgangsspannung	
 am Ausgang 1 bei DC Nennwert 	24 V
relative Gesamttoleranz der Spannung	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung	
 bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung 	0,1 %
 bei langsamer Schwankung der ohmschen Last 	0,1 %
Restwelligkeit	
maximal	200 mV
• typisch	30 mV
Spannungsspitze	
maximal	300 mV
• typisch	50 mV

einstellbare Ausgangsspannung	22,2 26,4 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Art der Ausgangsspannungs-Einstellung	über Potentiometer
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für Ausgangsspannung O. K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von Ua (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung	
• typisch	100 ms
Ausgangsstrom	
Nennwert	1,3 A
Bemessungsbereich	0 1,3 A; +55 +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	31,2 W
Produkteigenschaft Produkteigenschaft	
Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2
Wirkungsgrad	00.0/
Wirkungsgrad [%]	86 %
Verlustleistung [W]	5 W
 bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch 	5 W
bei Leerlauf maximal	0,3 W
Regelung	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei	0,2 %
schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15	0,2 70
% typisch	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei	1 %
Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	
Ausregelzeit	
bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	1 ms
bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	1 ms
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überspannungsschutzes	ja, gemäß EN 60950-1
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	1,7 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
maximal	1,7 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150% la Nenn typ. 200 ms
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	•
Messpunkt für Ausgangsstrom	50 mV =^ 1,3 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei Einschalten	150% la Nenn typ. 200 ms
Sicherheit	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse II (ohne Schutzleiter)
Schutzart IP	IP20
Zulassungen	
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259;
	cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273,
004.7.1	NEC class 2 (nach UL 1310)
CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273,
	NEC class 2 (nach UL 1310)
 cCSAus, Class 1, Division 2 	Nein
• ATEX	Nein
Eignungsnachweis	
• IECEX	Nein
NEC Class 2	Ja
ULhazloc-Zulassung	Nein
<u> </u>	
 FM-Zulassung 	Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Nein Ja

Eignungsnachweis • EAC-Zulassung Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung Schiffbau-Approbation Schiffklassifikationsgesellschaft • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja Ja ABS, BV, DNV GL, LRS Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Nippon Kaiji Kyokai (NK) EMV	Nein
Norm	
für Störaussendung für Netzoberwellenbegrenzung für Störfestigkeit	EN 55022 Klasse B nicht zutreffend EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Transport • während Lagerung Umweltkategorie gemäß IEC 60721	-25 +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 +85 °C -40 +85 °C Klimaklasse 3K3, 5 95% ohne Betauung
Mechanik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses • am Eingang • am Ausgang • für Hilfskontakte Breite des Gehäuses Höhe des Gehäuses Tiefe des Gehäuses einzuhaltender Abstand • oben • unten • links • rechts Nettogewicht	Schraubanschluss L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 2,5 mm² ein-/feindrähtig +, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 2,5 mm² - 36 mm 90 mm 53 mm 20 mm 20 mm 0 mm 0 mm 0 mm
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse Befestigungsart	Ja auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
MTBF bei 40 °C sonstige Hinweise	3 094 996 h Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)



Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens