



SITOP PSU100C 24 V/0,6 A ALIMENTATION STABILISEE
ENTREE: 100-230 V CA (110-300 V CC) SORTIE: 24 V
CC/0,6 A

Caractéristiques techniques

Produit	SITOP PSU100C
Alimentation, type	24 V/0,6 A
Entrée	
Entrée	Monophasée CA ou CC
Tension nominale Ue nom	100 ... 230 V
Plage de tension	85 ... 264 V
Tension d'entrée / sous CC	110 ... 300 V
Entrée à large plage	Oui
Tenue aux surtensions	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Temps de maintien pour Is nom, minimum	20 ms
Temps de maintien pour	sous Ue = 230 V
Valeur nominale de la fréquence du réseau	50 / 60 Hz
Plage de fréquence réseau	47 ... 63 Hz
Courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 100 V / valeur nominale	0,28 A
courant d'entrée / pour une tension d'entrée nominale de 230 V	0,18 A
Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	28 A
I ² t, max.	0,7 A ² ·s
Fusible d'entrée intégré	Interne

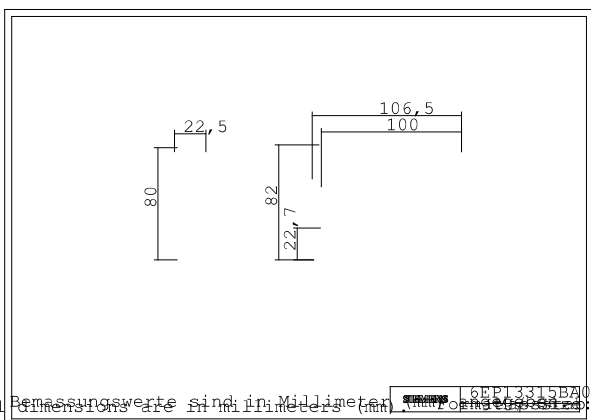
Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Disjoncteur recommandé, A partir de 16 A, caractéristique B ou a partir de 10 A, caractéristique C
Sortie	
Sortie	Tension continue stabilisée, flottante
Tension nominale U_s nom CC	24 V
Tolérance globale, statique \pm	3 %
Régulation de secteur statique, env.	0,1 %
Variation de charge statique, env.	0,2 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	200 mV
Ondulation résiduelle crête à crête, typique	40 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	300 mV
Crête à crête des pics, typique (largeur de bande de 20 MHz env.)	20 mV
Fonction produit / la tension de sortie peut est réglable	Non
Réglage de la tension de sortie	-
Affichage de fonctionnement	LED verte pour tension de sortie OK
Comportement d'activation/de désactivation	Dépassement de U_a env. 5 %
Retard au démarrage, maximum	1 s
Montée de la tension, typique	25 ms
Courant nominal I_e nom	0,6 A
Plage de courant	0 ... 0,6 A
• Remarque	0,6 A jusqu'à +55 °C, 0,3 A jusqu'à +70 °C
Puissance active fournie / typique	14 W
Courant de surcharge de courte durée / en cas de court-circuit pendant le fonctionnement / typique	1 A
Parallélisation pour augmentation de puissance	Non
Rendement	
Rendement pour U_s nom, I_s nom, env.	82 %
Puissance dissipée pour U_s nom, I_s nom, env.	2,6 W
Régulation	
Régulation de secteur dynamique (U_e nom ± 15 %), maximum	0,1 %
Variation de charge dynamique (I_s : 10/90/10 %), U_s \pm typique	3 %
Temps de réponse de la variation de charge de 10 à 90 %, typique	3 ms
Temps de réponse de la variation de charge de 90 à 10 %, typique	3 ms
Protection et surveillance	
Protection contre les surtensions à la sortie	Oui, selon EN 60950
Limitation du courant, typique	0,7 A
Propriété de la sortie / résistante aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Coupure électronique, redémarrage automatique
Signalisation surcharge/court-circuit	-
Sécurité	

Séparation galvanique primaire/secondaire	Oui
Séparation galvanique	Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178
Classe de protection	Classe I
Courant de dérivation / maximum	3,5 mA
Courant de dérivation / typique	0,4 mA
Marquage CE	Oui
Homologation UL/CSA	Oui
Homologation UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Protection contre les explosions	ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4; cCSAus (CSA C22.2 No. 213-M1987, ANSI/ISA-12.12.01-2007) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Homologation FM	-
Homologation CB	Oui
Homologation pour navires	GL et ABS en préparation
Degré de protection (EN 60529)	IP20
CEM	
Niveau d'émission	EN 55022 classe B
Limitation des harmoniques réseau	Non applicable
Immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
Caractéristiques de service	
Température ambiante / pendant le fonctionnement	-20 ... +70 °C
• Remarque	en convection naturelle (propre)
Température ambiante / pendant le transport	-40 ... +85 °C
Température ambiante / pendant le stockage	-40 ... +85 °C
Classe d'humidité selon EN 60721	Classe climat 3K3, sans condensation
Caractéristiques mécaniques	
Connectique	raccordement à vis
Connecteurs / Entrée réseau	L, N, PE: Borne à vis amovible chacun pour 1 × 0,5 ... 2,5 mm ²
Connecteurs / Sortie	+ : 1 bornes à vis pour 0,5 ... 2,5 mm ² , - : 2 bornes à vis pour 0,5 ... 2,5 mm ²
Connecteurs / contacts auxiliaires	-
Largeur / du boîtier	22,5 mm
Hauteur / du boîtier	80 mm
Profondeur / du boîtier	100 mm
Largeur de montage	22,5 mm
Hauteur de montage	180 mm
Poids, env.	0,12 kg
Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable	Oui
Type de fixation / fixation murale	Non
Type de fixation / encliquetage sur rail DIN	Oui

Type de fixation / encliquetage sur rail S7	Non
Fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15
Accessoires électriques	Terminaux avec des connecteur à ressort amovible 6EP1971-5BA00

autres remarques

Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C



Abmessungen sind in Millimeter (mm) angegeben.  6EP1331-5BA00

letzte Änderung:

10 sept. 2012