




Modules complémentaires pour augmentation de la disponibilité système

  	Module de signalisation pour SITOP modular 6EP1...-3BA00	240 V AC/ 6 A	25 x 125 x 125	6EP1961-3BA10		• Contacts de signalisation et fonction MARCHÉ/ARRÊT à distance
	Module de redondance, PSE202U 24 V/ 10 A NEW	24 V DC (19 ... 29 V DC)	30 x 80 x 100	6EP1964-2BA00	NEW	Découplage d'alimentations de même type • 24 V/ 10 A: 2 x 5 A or 1 x 10 A
	Module de redondance, PSE202U 24 V/ NEC Class2 NEW	24 V DC (19 ... 29 V DC)	30 x 80 x 100	6EP1962-2BA00	NEW	• 24 V/ NEC Class2: 2 x 5 ... 40 A with limiting of output to Class2 - limit 100 VA • 24 V/ 40 A: 2 power supplies 5 ... 20 A or 1 x 40 A
	Module de redondance, PSE202U 24 V/40 A	24 V DC (24 ... 28.8 V DC)	70 x 125 x 125	6EP1961-3BA21		
	Module tampon, SITOP modular	24 V DC (24 ... 28.8 V DC)	70 x 125 x 125	6EP1961-3BA01		• Protection contre les micro-coupures de l'ordre de la seconde
	Module de Sélectivité PSE200U 4x 0.5 ... 3 A	24 V DC (22 ... 30 V DC)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA11		• Module de sélectivité/diagnostic pour la protection sélective des départs 24V et la localisation rapide de défauts.
	Module de sélectivité PSE200U 4x 3 ... 10 A	24 V DC (22 ... 30 V DC)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA21		Deux exécutions pour le télédiagnostic : • contact de signalisation groupée
	Module de sélectivité PSE200U 4x 0.5 ... 3 A, single-channel signaling NEW	24 V DC (22 ... 30 V DC)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA31	NEW	• message pour chaque voie: signalisation des états de voies à l'API et analyse assurée par un bloc fonctionnel SIMATIC S7
	Module de sélectivité PSE200U 4x 3 ... 10 A, single-channel signaling NEW	24 V DC (22 ... 30 V DC)	72 x 80 x 72	6EP1961-2BA41	NEW	
	Module de diagnostic SITOP select 4x 2 ... 10 A	24 V DC (22 ... 30 V DC)	72 x 90 x 90	6EP1961-2BA00		

SITOP DC-USV avec condensateurs, sans entretien - Alimentation sans interruption pour coupures de l'ordre des minutes

	SITOP UPS500S 15 A, 2.5 kW	24 V DC (22 ... 29 V DC), SITOP 24 V DC	120 x 125 x 125	6EP1933-2EC41		• DC-USV avec condensateurs double couche, absolument sans entretien
	SITOP UPS500S 15 A, 5 kW		120 x 125 x 125	6EP1933-2EC51		• SITOP UPS500S pour montage sur rail combinable avec 3 extensions UPS501S
	SITOP UPS501S 15 A, 5 kW	24 V DC, UPS500S	70 x 125 x 125	6EP1935-5PG01		• SITOP UPS500P en degré de protection IP65 pour montage hors de l'armoire
	SITOP UPS500P 7 A, 5 kW	24 V DC (22.5 ... 29 V DC), SITOP 24 V DC	400 x 80 x 80	6EP1933-2NC01		• Pas de remplacement de batteries grâce aux condensateurs
	SITOP UPS500P 7 A, 10 kW		470 x 80 x 80	6EP1933-2NC11		• Longévité élevée même à hautes températures

DC-USV avec blocs batteries - Alimentation sans interruption pour coupures de l'ordre des heures

	Module SITOP DC-USV 6 A ... avec interface série	DC 24 V (22 ... 29 V), alimentation SITOP 24 V en amont	50 x 125 x 125	6EP1931-2DC21		<ul style="list-style-type: none"> • DC-USV avec batteries au gel de plomb • Haute disponibilité grâce à la surveillance en fonctionnement, du câble d'alimentation, du vieillissement et de l'état de charge • Longévité élevée des blocs-batteries grâce à une gestion intégrée • Réglages précis par microinterrupteurs • Gestion du redémarrage auto des PC grâce à la sélection du comportement en cas de coupure • Outil logiciel pour la définition de la poursuite du traitement et la réaction du PC 	
	... avec interface USB			6EP1931-2DC31			
	Module SITOP DC-USV 15 A ... avec interface série			50 x 125 x 125			6EP1931-2DC42
	... avec interface USB						6EP1931-2EC21
	Module SITOP DC-USV 40 A ... avec interface USB						102 x 125 x 125
				6EP1931-2EC42			
	Bloc-batterie 1,2 Ah	Tension finale de charge: 26.4 ... 27.3 V DC (> +20 °C), 27.3 ... 29.0 V DC (< +20 °C)	96 x 106 x 108	6EP1931-2FC21			
	Bloc batterie 2.5 Ah (de -40 ... +60 °C)			6EP1931-2FC42			
	Bloc batterie 3.2 Ah			6EP1935-6MC01			
	Bloc batterie 7 Ah			6EP1935-6MD31			
	Bloc batterie 12 Ah			6EP1935-6MD11			
				6EP1935-6ME21			
		253 x 168 x 121	6EP1935-6MF01				

Les informations de cette brochure contiennent uniquement des descriptions générales ou des caractéristiques qui, dans des cas d'utilisation concrets, ne sont pas toujours applicables dans la forme décrite ou qui, en raison d'un développement ultérieur des produits, sont susceptibles d'être modifiées. Les caractéristiques particulières souhaitées ne sont obligatoires que si elles sont expressément stipulées en conclusion du contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent être des marques ou des noms de produits de Siemens AG ou de sociétés tierces agissant en qualité de fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut enfreindre les droits de leurs propriétaires respectifs.

Votre partenaire distributeur

Siemens SAS
Industry Sector
Sensors and Communication
9 bd Flnot
93527 Saint Denis
France
www.siemens.com/sitop

Les produits mentionnés dans cette liste de prix peuvent être soumis à des règlements d'exportation européens/américains. Toute exportation soumise à autorisation doit par conséquent faire l'objet d'une autorisation préalable des autorités compétentes. Conformément aux dispositions légales applicables, il convient de respecter les règlements d'exportation suivants pour les produits mentionnés dans cette liste de références : AL, Code de la liste d'embargo allemande (Les produits avec un code différent de « N » sont soumis à une autorisation d'exportation. Les produits avec un code « AL » diffèrent de « N » sont soumis à une autorisation d'exportation européenne ou allemande en cas d'exportation hors de l'UE) ECCN Code de la liste d'embargo US (Export Control Classification Number). Les produits avec un code différent de « N » sont soumis à une autorisation de réexportation pour certains pays. Les produits avec un code « ECCN » diffèrent de « N » ou « ECCN » sont soumis à une autorisation de réexportation américaine, même en l'absence de code ou avec un code « AL:N » ou « ECCN:N », les produits peuvent être soumis à une autorisation d'exportation en raison, par exemple, de leur destination finale et de leur utilisation prévue. Seuls font foi les codes d'exportation AL et ECCN figurant sur les confirmations de commande, les bordereaux de livraison et les factures.

Règlements d'exportation

Alimentations SITOP

Un système complet pour une alimentation 24 V CC fiable

Liste des références · Novembre 2012



SITOP Power Supply

Answers for industry.

SIEMENS

Panorama SITOP

Alimentations stabilisées, modules additionnels et alimentations secourues

	Sortie/Type	Tension nominale d'entrée (page)	Dimension en mm (Lx-HxT)	N° référence Siemens	New	Brève description
NEW SITOP lite – Cost-effective basic power supply						
	PSU100L 24 V DC/2.5 A,	120/230 V AC	32,5 x 125 x 125	6EP1332-1LB00	NEW	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités de base à prix attractifs Faible largeur LED verte pour "24 V OK" Tension de sortie ajustable Plage de température 0 ... +60 °C
	PSU100L 24 V DC/5 A,	(85 ... 132/170 ... 264 V AC)	50 x 125 x 125	6EP1333-1LB00	NEW	
	PSU100L 24 V DC/10 A, PSU100L		70 x 125 x 125	6EP1334-1LB00	NEW	
SITOP compact – Alimentation étroite pour coffrets de distribution						
	PSU100C 12 V DC/2.0 A,	100 ... 230 V AC	30 x 80 x 100	6EP1321-5BA00		<ul style="list-style-type: none"> Petite alimentation de forme étroite pour surfaces de montage réduites Entrée à large plage AC et DC Rendement élevé sur toute la plage Faible consommation en marche à vide LED verte pour «tension de sortie OK» Tension de sortie réglable Bornes de raccordement débouchables Plage de température –20 ... +70 °C
	PSU100C 12 V DC/6.5 A,	(85 ... 264 V AC/	52,5 x 80 x 100	6EP1322-5BA10		
	PSU100C 24 V DC/0.6 A,	110 ... 300 V DC)	22,5 x 80 x 100	6EP1331-5BA00		
	PSU100C 24 V DC/1.3 A,		30 x 80 x 100	6EP1331-5BA10		
	PSU100C 24 V DC/2.5 A,		45 x 80 x 100	6EP1332-5BA00		
PSU100C 24 V DC/4.0 A,		52,5 x 80 x 100	6EP1332-5BA10			
LOGO!Power – Alimentation plate pour petits coffrets de distribution						
	5 V DC/3.0 A	100 ... 240 V AC	54 x 90 x 55	6EP1311-1SH03		<ul style="list-style-type: none"> Petite alimentation de profil plat étagé pour profondeurs de montages réduites Entrée à large plage AC et DC Bon rendement sur toute la plage de charge Courant constant pour le démarrage fiable des charges difficiles Comportement à l'enclenchement optimisé lors de courant d'appel élevé, grâce à une réserve de puissance à la mise en marche LED verte pour «tension de sortie OK» Plage de température –20 ... +70 °C
	5 V DC/6.3 A	(85 ... 264 V AC/	72 x 90 x 55	6EP1311-1SH13		
	12 V DC/1.9 A	110 ... 300 V DC)	54 x 90 x 55	6EP1321-1SH03		
	12 V DC/4.5 A		72 x 90 x 55	6EP1322-1SH03		
	15 V DC/1.9 A		54 x 90 x 55	6EP1351-1SH03		
	15 V DC/4.0 A		72 x 90 x 55	6EP1352-1SH03		
	24 V DC/1.3 A		54 x 90 x 55	6EP1331-1SH03		
	24 V DC/2.5 A		72 x 90 x 55	6EP1332-1SH43		
24 V DC/4 A		90 x 90 x 55	6EP1332-1SH52			
SITOP smart – L'alimentation standard performante						
	PSU100S 12 V DC/7 A, NEW	120/230 V AC	50 x 125 x 125	6EP1322-2BA00	NEW	<ul style="list-style-type: none"> Design étroit, gain de place sur le rail PSU100S avec commutation de plage automatique 120 /230 V AC Extra-Power (1.5 x Irated pendant 5 s) pour brèves surcharges en service normal Capacité de surcharge permanente(1.2 x Irated) jusqu'à une température ambiante de 45°C (not 12 V devices) Contact de signalisation"OK" LED verte pour «V OK» Sortie réglable jusqu'à 28.0 V ou 15.5 V Extensible par DC-USV, module de redondance, module de sélectivité/diagnostic
	PSU100S 12 V DC/14 A, NEW	(85 ... 132/170 ... 264 V AC)	70 x 125 x 125	6EP1323-2BA00	NEW	
	PSU100S 24 V DC/2.5 A, NEW		32,5 x 125 x 125	6EP1332-2BA20	NEW	
	PSU100S 24 V DC/5 A, NEW		50 x 125 x 125	6EP1333-2BA20	NEW	
	PSU100S 24 V DC/10 A, NEW		70 x 125 x 125	6EP1334-2BA20	NEW	
	PSU100S 24 V DC/20 A,		115 x 145 x 150	6EP1336-2BA10		
	PSU300S 24 V DC/10 A,	400 ... 500 V 3 AC	90 x 145 x 150	6EP1434-2BA10		
	PSU300S 24 V DC/20 A,	(340 ... 550 V 3 AC)	90 x 145 x 150	6EP1436-2BA10		
PSU300S 24 V DC/40 A,		150 x 145 x 150	6EP1437-2BA20			
Alimentations au design SIMATIC						
	PM1207 24 V DC/2.5 A,	120/230 V AC	70 x 100 x 75	6EP1332-1SH71		<ul style="list-style-type: none"> Module d'alimentation compact du S7-1200 avec commutation de plage automatique Alimentation système et courant de charge pour le S7-200 Alimentation système et en courant de charge innovante pour le S7-300 dans un nouveau design plus étroit, avec commutation de plage automatique Module d'alimentation du Simatic S7-1500
	S7-200 PS 24 V DC/3.5 A,	120/230 V AC	160 x 80 x 62	6EP1332-1SH31		
	PS 307-1B 24 V DC/2 A,	120/230 V AC	40 x 125 x 120	6ES7307-1BA01-0AA0		
	PS 307-1E 24 V DC/5 A,	(85 ... 132/170 ... 264 V AC)	60 x 125 x 120	6ES7307-1EA01-0AA0		
	PS 307-1K 24 V DC/10 A,		80 x 125 x 120	6ES7307-1KA02-0AA0		
	PM1507 24V DC/3A New ³⁾ PM1507 24V DC/8A New ³⁾	120/230 V AC (85...132V/187...264V AC)	50 x 147 x 135 75 x 147 x 135	6EP1332-4BA00 6EP1333-4BA00		
ET200pro PS 24 V DC/8 A,	400 ... 480 V 3 AC (340 ... 550 V 3 AC)	310 x 135 x 90	6ES7148-4PC00-0HA0		Alimentation en degré de protection IP67 pour l'alimentation de l'électronique, des capteurs et l'alimentation en tension de charge du périphérique SIMATIC ET200 Pro	
SITOP modular – Alimentation technologique pour applications exigeantes						
	24 V DC/5 A	120 ... 230/230 ... 500 V AC	70 x 125 x 125	6EP1333-3BA00		<ul style="list-style-type: none"> Entrée à plage ultra-large Power Boost (3 x Irated for 25 ms) pour déclenchement de dispositifs de protection Caractéristiques de sortie commutables pour parallélisation et comportement sur court-circuit Visualisation d'état par 3 LEDs Tension de sortie réglable Disponible en version 48V Extensible avec modules additionnels et DC-USV PSU100M/300M/400M: très étroite, de signalisation, extra power (1.5 x Irated pendant 5 s) pour brèves surcharges en service normal, rendement jusqu'à 96 % PSU400M : convertisseur CC/CC , transforme efficacement la haute tension du circuit intermédiaire en une tension stabilisée constante 24V. Ex pou des entraînements.
	24 V DC/10 A	(85 ... 264/176 ... 550 V AC)	90 x 125 x 125	6EP1334-3BA00		
	24 V DC/20 A	120/230 V AC	160 x 125 x 125	6EP1336-3BA00		
	24 V DC/40 A	(85 ... 132/176 ... 264 V AC)	240 x 125 x 125	6EP1337-3BA00		
	PSU100M 24 V DC/20 A,	120/230 V AC	90 x 125 x 125	6EP1336-3BA10		
	PSU400M24 V DC/20 A,	85 ... 275 AC/88 ... 350 V DC)	90 x 125 x 125	6EP1536-3AA00		
	24 V DC/20 A	600 V DC (200 ... 900 V DC)	160 x 125 x 125	6EP1436-3BA00		
	24 V DC/40 A	400 ... 500 V 3 AC (340 ... 550 V 3 AC)	240 x 125 x 125	6EP1437-3BA00		
	PSU300M 24 V DC/20 A,	400 ... 500 V 3 AC	70 x 125 x 125	6EP1436-3BA10		
	PSU300M 24 V DC/40 A,	(320 ... 575 V 3 AC)	150 x 125 x 150	6EP1437-3BA10		
	PSU300M 48 V DC/10 A,		70 x 125 x 125	6EP1456-3BA00		
	48 V DC/20 A	400 ... 500 V 3 AC (340 ... 550 V 3 AC)	240 x 125 x 125	6EP1457-3BA00		
Alimentations spécifiques						
	PSU100D 12 V DC/3 A, NEW	100 – 240 V AC	97 x 98 x 38	6EP1321-1LD00	NEW	<ul style="list-style-type: none"> Alimentations à prix attractifs pour fixation directe sur paroi avec multiples positions de fixation par vis sont possibles Boîtier aluminium, Plage de température de -10 à +70°C, Bonne tenue aux chocs et aux vibrations pour conditions ambiantes rudes, Boîtier métallique plat pour montage sur rail Degré de protection IP67 Optimisée pour la charge de batterie SITOP flexi avec tension de sortie réglable linéairement : un appareil standard pour différentes tension spéciales SITOP dual avec deux sorties
	PSU100D 12 V DC/8.3 A, NEW	(85 ... 264 V AC)	97 x 158 x 38	6EP1322-1LD00	NEW	
	PSU100D 24 V DC/2.1 A, NEW		97 x 128 x 38	6EP1331-1LD00	NEW	
	PSU100D 24 V DC/3.1 A, NEW		97 x 128 x 38	6EP1332-1LD00	NEW	
	PSU100D 24 V DC/4.1 A, NEW		97 x 158 x 38	6EP1332-1LD10	NEW	
	PSU100D 24 V DC/6.2 A, NEW		97 x 178 x 38	6EP1333-1LD00	NEW	
	PSU100D 24 V DC/12.5 A, NEW		105 x 199 x 41	6EP1334-1LD00	NEW	
	24 V DC/5 A in flat design	120/230 V AC	160 x 130 x 60	6EP1333-1AL12		
	24 V DC/10 A in flat design	(85 ... 132/170 ... 264 V AC)	160 x 130 x 60	6EP1334-1AL12		
	PSU300P 24 V DC/8 A,	400 – 480 V 3 AC (340 ... 550 V 3 AC)	310 x 135 x 90	6EP1433-2CA00		
	PSU300B 12 V DC/20 A, NEW	400 – 500 V 3 AC	70 x 125 x 125	6EP1424-3BA00	NEW	
	PSU300B 24 V DC/30 A, NEW	(320 ... 575 V 3 AC)	150 x 125 x 150	6EP1437-3BA20	NEW	
3-52 V DC/10 A, SITOP flexi	120/230 V AC (85 ... 132/170 ... 264 V AC)	75 x 125 x 125	6EP1353-2BA00			
2x15 V DC/3.5 A, SITOP dual	120/230 V AC (93 ... 264 V AC)	75 x 125 x 125	6EP1353-0AA00			

1) Références, conditions de vente et de livraison sont disponibles dans le catalogue KT 10.1 ou sur le site : www.siemens.com/industrymall

2) Liste des références - novembre 2012 3) Disponible à partir de février 2013