



SITOP UPS500S SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERROMPIDA SIN MANTENIMIENTO CON INTERFAZ USB MODULO BASICO CON 5 KWS ENTRADA: DC 24 V SALIDA: DC 24 V/15 A GRADO DE PROTECCION IP20

Datos técnicos

Entrada

Tensión de alimentación/en DC/valor nominal	24 V
---	------

Puenteo de fallos de red

Tipo de acumulador de energía	con condensadores
-------------------------------	-------------------

Contenido energético / del acumulador de energía	5 kW-s
--	--------

Corriente de carga / 1	1 A
------------------------	-----

Corriente de carga / 2	2 A
------------------------	-----

Salida

Tensión de salida / con alimentación por red / con DC / valor nominal	24 V
---	------

Tensión de salida / con modo de respaldo / con DC / valor final	24 V
---	------

Tiempo de retardo de arranque / típico	0,6 s
--	-------

Tiempo de subida de tensión/de la tensión de salida/típico	25 ms
--	-------

Corriente de salida/valor nominal	15 A
-----------------------------------	------

Potencia activa entregada/típica	360 W
----------------------------------	-------

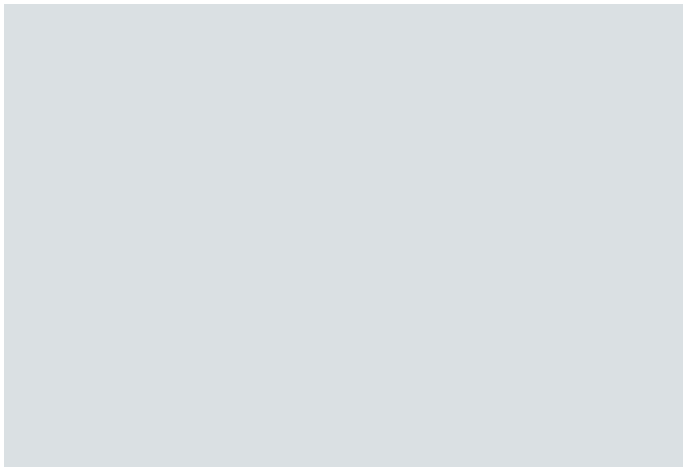
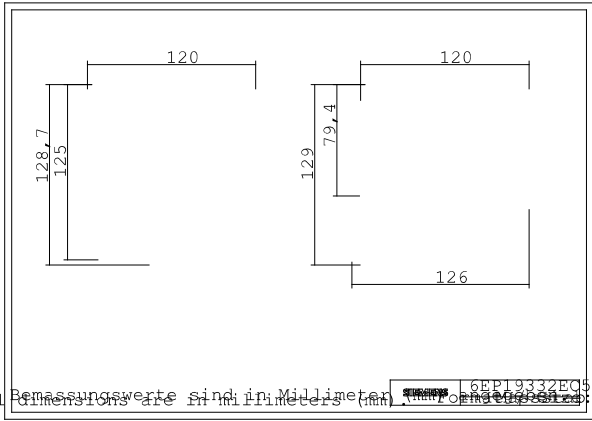
Rendimiento

Rendimiento porcentual / con valor nominal de la tensión de salida / con valor nominal de la intensidad de salida / típico	97,5 %
--	--------

Potencia activa disipada/con valor nominal de la tensión de salida/con valor nominal de la intensidad de salida/típica	9 W
--	-----

Protección y vigilancia

Función de producto / protección contra inversión de polaridad del acumulador de energía	Sí
Función de producto / protección contra inversión de polaridad contra tensión de entrada con polos invertidos	Sí
Señalización	
Puerto	
Componente del producto / interfaz de PC	Sí
Ejecución del puerto	USB
Seguridad	
Aislamiento galvánico/entre entrada y salida	No
Certificado de aptitud/homologación UL	Sí
Certificado de aptitud/Marcado CE	Sí
Clase de protección IP	IP20
CEM	
Datos de servicio	
Temperatura ambiente/durante la operación/valor inicial	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente/durante el transporte/valor inicial	-40 ... +70 °C
Temperatura ambiente/durante el almacenamiento/valor inicial	-40 ... +70 °C
Mecánica	
Ejecución de la conexión eléctrica	conexión por tornillo
Ancho/de la caja	120 mm
Altura/de la caja	125 mm
Profundidad/de la caja	125 mm
Ancho de montaje	120 mm
Distancia que debe respetarse / arriba	50 mm
Distancia que debe respetarse / abajo	50 mm
Distancia que debe respetarse / izquierda	0 mm
Distancia que debe respetarse / derecha	0 mm
Peso neto	1 kg
Característica del producto/de la carcasa/carcasa disponible en hilera	Sí



letzte Änderung:

10-sep-2012