



SITOP DC-USV-MODUL 24 V/15 A SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA SIN INTERFAZ
 ENTRADA: DC 24 V/16 A SALIDA: DC 24 V/15 A

Datos técnicos

Entrada

Tensión de alimentación/en DC/valor nominal 24 V

Puenteo de fallos de red

Tipo de acumulador de energía con baterías

Corriente de carga / 1 0,35 A

Corriente de carga / 2 0,7 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 1 s

Tiempo de subida de tensión/de la tensión de salida/típico 60 ms

Corriente de salida/valor nominal 15 A

Potencia activa entregada/típica 360 W

Rendimiento

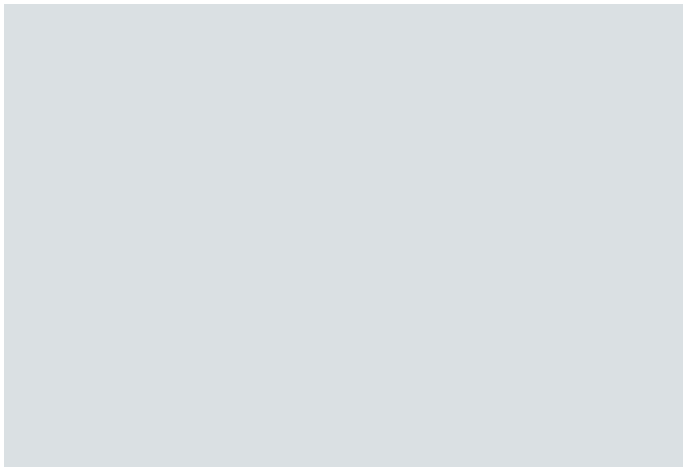
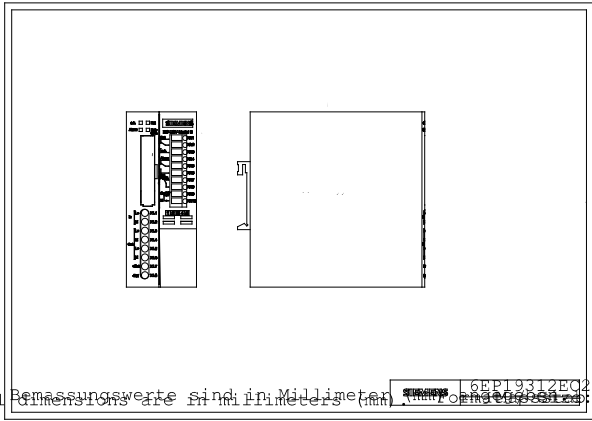
Rendimiento porcentual / con valor nominal de la tensión de salida / con valor nominal de la intensidad de salida / típico 96,2 %

Potencia activa disipada/con valor nominal de la tensión de salida/con valor nominal de la intensidad de salida/típica 14 W

Rendimiento porcentual / con funcionamiento por batería / típico 96 %

Rendimiento de pérdida / con funcionamiento por batería / típico 15 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	No
Ejecución del puerto	Ninguno
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	-25 ... +60 °C
Temperatura ambiente/durante el transporte/valor inicial	-40 ... +85 °C
Temperatura ambiente/durante el almacenamiento/valor inicial	-40 ... +85 °C
Mecánica	
Ejecución de la conexión eléctrica	conexión por tornillo
Ancho/de la caja	50 mm
Altura/de la caja	125 mm
Profundidad/de la caja	125 mm
Ancho de montaje	50 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	0,4 kg
Característica del producto/de la carcasa/carcasa disponible en hilera	Sí



letzte Änderung:

10-sep-2012