

Este UPS Industrial para riel DIN de Eaton requiere del módulo de baterías extendido BPDIN24XL (vendido por separado) para operar. Pueden conectarse hasta cuatro EBM BPDIN24XL para ampliar la autonomía.

# UPS Industrial Eaton de 480W 24V CD para Riel DIN - Entrada y Salida con Instalación Eléctrica Permanente

## NÚMERO DE MODELO: DIN24480DC











El respaldo por batería del UPS con riel DIN ofrece protección de energía de grado de red para instalaciones industriales y de control de máquina.

#### Características

#### Protección de Energía Flexible para Aplicaciones Industriales Inteligentes

El sistema UPS Standby DIN24480DC con entrada y salida de CD con instalación eléctrica permanente entrega energía confiable y respaldo por batería para equipo de computación, redes, control y almacenamiento en fábricas, almacenes, ubicaciones de edge computing, manufactura automatizada e instalaciones de fabricación. El robusto gabinete compacto soporta condiciones demandantes y se integra ininterrumpidamente y con seguridad en gabinetes eléctricos en cualquier entorno de TI no tradicional.

#### Ideal para Pisos de Fábrica y Temperaturas Extremas

obtenga el uso completo de la capacidad de potencia del DIN24480DC porque no hay reducción en función de su rango de temperatura de operación de -15°C [5 °F] a 50 °C [122 F], lo que amplía el número de ubicaciones en las que puede usarse. Construido para caber en espacios pequeños, el DIN24480DC es un componente reconocido por UL 508 para uso en paneles industriales. Su abrazadera preinstalada permite una rápida instalación en un riel DIN de 35mm. Su diseño sin ventilador reduce el ruido y aumenta la confiabilidad.

### El confiable respaldo por batería lo Mantiene Operativo Durante Apagones

Los apagones no solo reducen la productividad del piso de fábrica, sino que también dañan equipo costoso. El DIN24480DC protege la productividad proporcionando suficiente autonomía para mantener la operación durante un breve apagón y protege al equipo permitiéndole completar una operación durante un apagón prolongado. También evita que las caídas de voltaje, sobrevoltajes, picos de corriente y ruido en la línea dañen al equipo lo que podría destruir la información y contribuir a costoso tiempo muerto.

#### Mantenga el Control de su operación

Los LED en el panel frontal confirman la operación normal e indican el estado de alarma o falla. El encendido y apagado remoto puede ayudarle a evitar sorpresas de mantenimiento. El DIN24480DC tiene contactos secos para comunicación del estado de la batería y del UPS.

#### Fácil Mantenimiento Preventivo y Solución Inicial de Problemas

#### **Destacado**

- Recomendado para ubicaciones industriales en donde las temperaturas oscilan entre 0 °C y 50 °C
- Protege equipos contra apagones, caídas de voltaje, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea
- Mantiene la energía en funcionamiento durante apagones breves a fin de permitir suficiente tiempo para un apagado seguro del sistema
- La abrazadera incorporada se instala fácilmente en el riel DIN de 36 mm en la parte superior sin necesidad de tornillos o soportes de instalación
- Requiere del módulo de baterías extendidas Eaton BPDIN24XL para operación (vendido por separado)
- Agregue hasta 4 módulos de baterías externas (BPDIN24XL) para ampliar la autonomía

#### **El Paquete Incluye**

- DIN24480DC UPS Industrial de 240W 240W para riel DIN
- Tarjeta de seguridad
- Manual del Propietario



El DIN240DC requiere de la conexión del módulo de baterías externas DIN24480DC (vendido por separado). Pueden conectarse hasta cuatro módulos de baterías para ampliar la autonomía. La capacidad de autodiagnóstico puede extender la vida útil del UPS y minimizar la interrupción a las operaciones.

# **Especificaciones**

CENEDALIDADES		
GENERALIDADES  Código UPC	037332279361	
Tipo de UPS	Standby	
Tipo de oi o	Centaby	
ENTRADA		
Fase de Entrada	Monofásico	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	20A	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	24V DC	
Tipo de conexión de entrada del UPS	Instalación Eléctrica Permanente	
Descripción de la conexión de entrada del UPS	Calibre de Cable Recomendado AWG (mm2): 12 (4)	
Servicio Eléctrico Recomendado	20A 24V CD	
SALIDA		
Capacidad de Salida (VA)	480	
Capacidad de Salida (kVA)	0.48	
Capacidad de Salida (Watts)	480	
Capacidad de Salida (kW)	0.48	
Detalles de Capacidad de Salida	20A 24V CD conectado con cableado suministrado por el usuario para conexión del UPS y módulo de baterías extendido.	
Factor de Potencia	1	
Detalles del Voltaje Nominal	24V CD NOMINAL	
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 10 %	
Tomacorrientes	(1) Instalación Eléctrica Permanente	
BATERÍA		
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]	
Autonomía a Plena Carga (min)	3 min (480W)	
Autonomía a Media Carga (min)	10 min (240W)	
Autonomía Ampliable	Sí	



Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Pueden usarse hasta 4 módulos de baterías extendidos <a class="productLink" href="//tripplite.eaton.com/DIN-Rail-24V-DC-UPS-External-Battery-Module~BPDIN24XL">BPDIN24XL</a> de 24VCD para riel DIN para aumentar la autonomía	
Compatibilidad con módulo de baterías externas	<a class="productLink" href="//tripplite.eaton.com/DIN-Rail-24V-DC-UPS-External-Battery-Module~BPDIN24XL">BPDIN24XL</a>	
Voltaje CD del sistema (VCD)	24	
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	0.5A Máximo; Menos de 8 horas del 10% al 90%	
Acceso a la Batería	Tapa de acceso a la batería	
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí Sí	
Interruptores	Encendido y Apagado - Botón de presión momentánea	
Indicadores LED	ALIMENTACIÓN (VERDE)- MODO EN LÍNEA ENCENDIDO (SÓLIDO) I FALLA DEL MODO EN RESPALDO POR	
	BATERÍA (DESTÈLLANDÓ) (ROJO) - DESTELLANDO	
FÍSICAS		
Factor de Forma Primario	Din-Rail	
Método de Enfriamiento	Convección	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.16 x 7.59 x 7.32	
Peso de Envío (kg)	0.52	
Material del Gabinete del UPS	Acero	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.060 x 1.570 x 4.880	
Peso de la Unidad (lb)	0.930	
Peso de la Unidad (kg)	0.42	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 40 °C [5 °F a 104 °F]	
Humedad Relativa	De 0% a 95%, sin condensación	
Altitud de Operación (pies)	2000 m [6561 pies] sobre el nivel del mar	
Ruido Audible	40 dBA a 1 metro	
COMUNICACIONES		
Interfaz de Comunicaciones	(5) Cierre de contactos	
Apagado de Emergencia [EPO] / Encendido y Apagado Remoto [ROO]	Sí	
TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA		



Tiempo de Transferencia	<1ms	
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	21.6V±0.5	
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	28.6V±0.5	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Soporta la operación de arranque en frío	
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Surge/noise protection	
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO	
APLICACIONES		
Aplicaciones de UPS	Extreme Temperature Applications; Industrial	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	CAN/CSA C22.2; CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 (Canada); ICES (Canada); IEC 62368-1; UL 508; UL 62368-1; UL 508	
Product Compliance	FCC (EE UU); FCC Parte 15 Clase A (EE UU); ALCANCE; RoHS; RoHS3; UKCA; WEEE	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años	

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 United States https://tripplite.eaton.com © 2024 Eaton. All Rights Reserved.

Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.