

# Hoja de datos del producto

## Características

ABLM1A24006

Fuente De Alimentación Regulada 100240 V  
Ca 24 V 06 A Monofásica Modular



### Principal

Gama de producto	Modicon Power Supply
Tipo de Producto o Componente	Alimentación
Tipo fuente de alimentación	Modo de encendido regulado
Opción variante	Modular
Material del Envolvente	Plástico
Tensión nominal de entrada	100..0,240 V AC monofásica 100..0,240 V AC fase a fase
Potencia nominal en W	15 W
Tensión de salida	24 V CC
Corriente de salida de alimentación	0,625 A

### Complementario

Límites de tensión de entrada	90...264 V CA
Frecuencia nominal de la red	50...60 Hz
Compatibilidad del sistema de red	TN TT IT
1 contacto de puerta	0,25 mA 240 V AC
Tipo de protección de entrada	Fusible integrado (no intercambiable) 3,15 A External protection (recommended) 20 A Curve B External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 2 A Curve B External protection (recommended) 2 A Curve C
Corriente de entrada	15 A a 115 V 30 A a 230 V
Parcelas de 18 mm	0.51 at 115 V AC 0.40 at 230 V AC
Eficiencia	81 % a 115 V AC 81 % a 230 V AC
Dissipación de potencia en W	3,5 W
Consumo de corriente	< 0.4 A 115 V AC < 0.25 A 230 V AC
Tiempo de encendido	< 2 s
Tiempo de retención	> 10 ms 115 V CA > 60 ms 230 V CA
Puesta en marcha con cargas capacitivas	3000 µF
Fluctuación residual	< 100 mV
Tiempo medio entre averías	3000000 H at 25 °C, carga completa 1000000 h at 55 °C, 80% de carga
Tipo de protección de salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos, tecnología de protección: rearme automático Against over temperature, tecnología de protección: manual reset Contra sobretensión, tecnología de protección: manual reset
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo: 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 16) without wire end ferrule para entrada/salida Conexión de tornillo: 0,5...1 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 18) with wire end ferrule para entrada/salida
Line and load regulation	< 0.5 % network in line < 1 % network 0 to 100 % load
LED de estado	Tensión de salida: 1 LED (verde)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	55,6 mm
Altura	91 mm
Ancho	18 mm
Peso del producto	0,101 kg
Acoplamiento de salida	Serie
Soporte de montaje	Tipo sombrero de copa TH35-15 perfil conforme a IEC 60715 Tipo sombrero de copa TH35-7.5 perfil conforme a IEC 60715 DIN de doble perfil perfil Montaje en panel
Alimentación	SELV conforme a IEC 60950-1 SELV conforme a IEC 60204-1 SELV conforme a IEC 60364-4-41
Resistencia dieléctrica	3000 V CA input/output ((*))
Service life	10 año(s)
Categoría de sobretensión	II

## Entorno

Estándares	IEC 62368-1 EN/IEC 61010-1 EN 61010-2-201 EN/IEC 61204-3 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 EN/IEC 62368-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CUL listada[RETURN]Reconocido por cUL[RETURN]RCM[RETURN]Esquema CB[RETURN]EAC[RETURN]KC[RETURN]NEC: clase 2
Altitud máxima de funcionamiento	< 2000 m durante toda la secuencia de frenado 2000 m ... 5000 m categoría de sobretensión III
Resistencia a los golpes	150 m/s <sup>2</sup> para 11 ms
Grado de protección IP	IP20
Ambient air temperature for operation	-25...55 °C sin disminución de corriente mounting position A < 2000 m 55...70 °C with current derating of 2.67 % per °C mounting position A < 2000 m
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II sin funda protectora
Grado de contaminación	2
Resistencia a las vibraciones	3 mm (f= 2...9 Hz) conforme a IEC 60721-3-3 10 m/s <sup>2</sup> (f= 9...200 Hz) conforme a IEC 60721-3-3

Inmunidad electromagnética	Inmunidad a descargas electrostáticas - test level: 8 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Inmunidad a descargas electrostáticas - test level: 15 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 15 V/m (80 MHz ... 2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 5 V/m (2 ... 2.7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 5 V/m (2.7...6 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad ante oscilaciones rápidas - test level: 4 kV (en entrada/salida) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 4 kV (entre fuente de alimentación y tierra) conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 3 kV (entre fases) conforming to IEC 61000-4-5 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 15 V (0,15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Inmunidad ante campos magnéticos - test level: 30 A / m (50 ... 60 Hz) conforming to IEC 61000-4-8 Inmunidad ante caídas de tensión - test level: 1 (1 ciclo) conforming to IEC 61000-4-11 Inmunidad ante caídas de tensión - test level: 60 % (10 ciclos) conforming to IEC 61000-4-11 Inmunidad ante caídas de tensión - test level: 0.3 (25 ciclos) conforming to IEC 61000-4-11 Emisión campo perturb. conforming to EN 55016-2-3 Límites para emisiones de corriente armónicas conforming to IEC 61000-3-2 Conforming to EN 55016-1-2 Conforming to EN 55016-2-1
Emisión electromagnética	Emisiones conducidas conforme a IEC 61000-6-3 Emisiones radiadas conforme a IEC 61000-6-4

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,500 cm
Paquete 1 Longitud	13,500 cm
Paquete 1 Peso	116,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,492 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	448
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	67,872 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto

---

**Perfil de circularidad**

**RAEE**

 **Información De Fin De Vida Útil**

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

---