

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Fuente De Alimentación Regulada 100/240 V Ca 24 V 25 A Monofásica Modular

ABLM1A24025

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 Envoltorio	Plástico
Tensión Nominal De Entrada	100..0,240 V AC monofásica 100..0,240 V AC fase a fase
Potencia Nominal En W	60 W
Tensión De Salida	24 V CC
Corriente De Salida De Alimentación	2,5 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) 10 A Curve B External protection (recommended) 6 A Curve C
Corriente De Entrada	30 A a 115 V 60 A a 230 V
Parcelas De 18 Mm	0.50 at 115 V AC 0.39 at 230 V AC
Eficiencia	90 % a 115 V AC 90 % a 230 V AC
Ajuste De La Tensión De Salida	24...28 V
Disipación De Potencia En W	6,5 W
Consumo De Corriente	< 1.5 A 115 V AC < 1 A 230 V AC
Tiempo De Encendido	< 2 s
Tiempo De Retención	> 20 ms 115 V CA > 60 ms 230 V CA
Puesta En Marcha Con Cargas Capacitivas	3000 µF

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

Fluctuación Residual	< 100 mV
Tiempo Medio Entre Averías	1300000 h at 25 °C, carga completa 700000 h at 55 °C, 80% de carga
Tipo De Protección De Salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos, tecnología de protección: reame automático Against over temperature, tecnología de protección: manual reset Contra sobretensión, tecnología de protección: manual reset
Conexiones - Terminales	Conexión de tornillo: 0,5...2,5 mm ² , (AWG 20 ... AWG 14) without wire end ferrule para salida Conexión de tornillo: 0.5...1.5 mm ² , (AWG 20...AWG 16) with wire end ferrule para salida Conexión de tornillo: 0.5...1.5 mm ² , (AWG 20...AWG 16) para entrada
Line And Load Regulation	< 0.5 % network in line < 1 % network 0 to 100 % load
Led De Estado	Tensión de salida: 1 LED (verde)
Profundidad	55,6 mm
Altura	91 mm
Ancho	53 mm
Peso Del Producto	0,221 kg
Acoplamiento De Salida	Serie Paralelo
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 CUL listada Reconocido por cUL RCM Esquema CB EAC KC 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 ² para 11 ms

Grado De Protección Ip	IP20
Ambient Air Temperature For Operation	-25...-10 °C con desclasificación de corriente del 1% por °C mounting position A < 2000 m -10...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 ² (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	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Paquete 1 Peso	227,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,681 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	384

Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	98,896 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)