

Fuente De Alimentación Regulada 100240 V Ca 24 V 12 A Monofásica Modular

ABLM1A24012

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	100240 V AC monofásica 100240 V AC fase a fase		
potencia nominal en W	30 W		
tensión de salida	24 V CC		
corriente de salida de alimentación	1.25 A		

Complementario

-	
barras de separación	90264 V CA
Frecuencia nominal de la red	5060 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) 4 A Curve B
	External protection (recommended) 4 A Curve C
corriente de entrada	25 A en 115 V
	50 A en 230 V
pasos de 18 mm	0.48 at 115 V CA
	0.38 at 230 V CA
la ranura para destornillador	87 % en 115 V AC
	87 % en 230 V AC
Ajuste de la tensión de salida	2428 V
disipación de potencia en W	5 W
consumo de corriente	< 0.8 A 115 V AC
	< 0.6 A 230 V AC
Tiempo de encendido	<2 s
glándula kit de placa	> 20 ms 115 V CA
	> 60 ms 230 V CA
Puesta en marcha con cargas capacitivas	3000 μF

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

fluctuación residual	< 100 mV			
tiempo medio entre averías	2500000 H at 25 °C, carga completa 1000000 H at 55 °C, 80% de carga			
tipo de protección de salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos, protection technology: rearme automático Against over temperature, protection technology: manual reset Contra sobretensión, protection technology: manual reset			
conexiones - terminales	Conexión de tornillo, estado 1 0.51.5 mm², - tipo de cable: AWG 20AWG 16) without wire end ferrule para entrada/salida Conexión de tornillo, estado 1 0,51 mm², - tipo de cable: AWG 20AWG 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	1 LED (verde) tensión de salida			
profundidad	55.6 mm			
Altura	91 mm			
Ancho	36 mm			
peso del producto	0.170 kg			
acoplamiento de salida	Serie Paralelo			
soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde a IEC 60715 DIN de doble perfil carril montaje de panel			
Suministro	SELV acorde a IEC 60950-1 SELV acorde a IEC 60204-1 SELV acorde a IEC 60364-4-41			
fuerza dieléctrica	3000 V CA input/output ((*))			
Service life	10 yr			
Categoría de sobretensión	II			

Entorno

Normas	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 61000-3-2 UL 62368-1 UL 61010-1 UL 61010-1 UC 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificaciones de producto	CE En la lista de cUL Reconocido por cUL RCM Esquema CB EAC KC NEC, estado 1 categoría 3
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/s² para 11 ms
grado de protección IP	IP20

ambient air temperature for operation	-2555 °C sin disminución de corriente mounting position A < 2000 m 5570 °C with current derating of 2.67 % per °C mounting position A < 2000 m Clase II sin funda protectora 2 3 mm (f= 29 Hz) conforming to IEC 60721-3-3 10 m/s² (f= 9200 Hz) conforming to IEC 60721-3-3		
clase de potección contra choques eléctricos			
Grado de contaminación			
Resistencia a las vibraciones			
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 MHz2 GHz ((*))) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 5 V/m (22.7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de campo electromagnético - test level: 5 V/m (2.76 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 (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Inmunidad ante campos magnéticos - test level: 30 A/m (5060 Hz) 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: 30 % ((*)) (25 ciclos) conforming to IEC 61000-4-11 Inmunidad ante caídas de tensión - test level: 30 % ((*)) (25 ciclos) conforming to IEC 61000-4-11 Emisión por campo perturbador conforming to EN 55016-2-3		
	Límites para emisiones de corrientes armónicas conforming to IEC 61000-3-2 conforming to EN 55016-1-2 conforming to EN 55016-2-1		
Emisión electromagnética	Emisiones conducidas acorde aIEC 61000-6-3 Emisiones radiadas acorde aIEC 61000-6-4		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.000 cm
Paquete 1 Ancho	6.000 cm
Paquete 1 Longitud	11.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	172.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	29
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.317 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	464
Paquete 3 Altura	45.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm

Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	97.312 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 meses



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Ciclo de vida total Huella de carbono	217
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	12ea84a2-1fbd-460a-b051-6fc2e008caa0
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

☼ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

ABLM1A24012

Esquemas de dimensiones

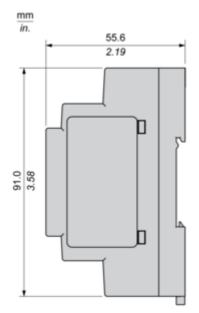
Seguridad eléctrica

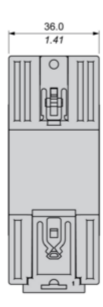
- Si la unidad se utiliza de una forma no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada.
- Para los medios de desconexión, se debe incluir un interruptor o disyuntor situado cerca del producto en la instalación. El dispositivo de desconexión del producto debe marcarse.
- El dispositivo tiene un fusible interno. La unidad se ha probado y aprobado con un dispositivo de protección de circuito derivado de hasta 20 A. Este disyuntor puede utilizarse como dispositivo de desconexión.
- La fuente de alimentación sólo es adecuada para equipos de audio, vídeo, información, comunicación, industriales y de control.

ABLM1A24012

Dimensiones

Vistas lateral y trasera



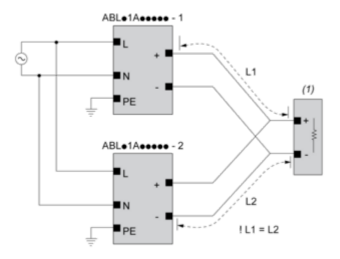


ABLM1A24012

Conexiones y esquema

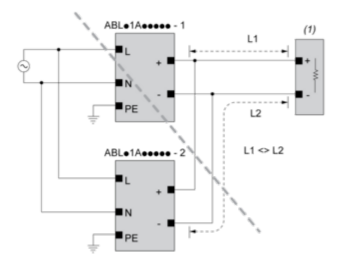
Conexiones y esquema

Conexión en paralelo correcta



(1): Cargar

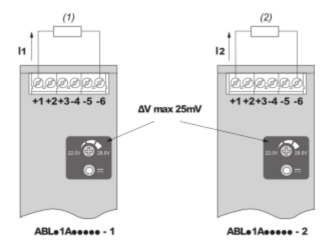
Conexión en paralelo incorrecta



(1): Cargar ABLx1Axxxxx-1 = ABLx1Axxxxx-2 máx. 2 ABLx1Axxxxx L1 = L2 Δ V máx. 25 mV I_{Load} < 90 % 2 I_{nom}

Equilibrio de tensión de salida

ABLM1A24012

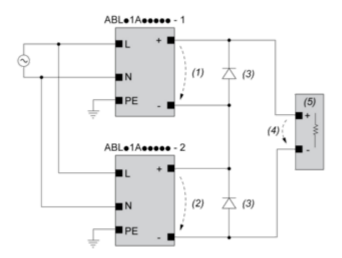


- (1): R_{Load1}
- (2): R_{Load2}

$$R_{Load1} = R_{Load2}$$

$$I_1 = I_2 = \sim I_{\text{nom}}$$

Conexión en serie



- (1): V_{out1}
- (2): V_{out2}
- (3): 2 diodos, _{VRRM}> 2 V_{out1/2}, _{IF} > 2 I_{nom1/2}
- (4): V_{Load} = 2 × V_{out}
- (5): Carga

ABLM1A24012

Conexiones y esquema

		(1)		
		<40°C	<50°C	<70°C
ABLM1A24004		60°C	75°C	75°C
ABLM1A12010		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24006		60°C	75°C	90°C
ABLM1A05036	Input	60°C	75°C	90°C
	Output	75°C	90°C	90°C
ABLM1A12021		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24012		60°C	75°C	90°C
ABLM1A12042		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24025		60°C	75°C	90°C

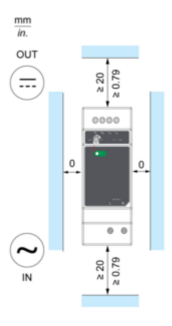
(1): Ambiente

ABLM1A24012

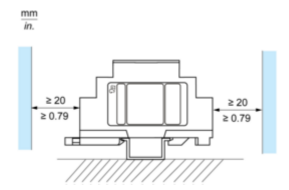
Montaje y aislamiento

Montaje

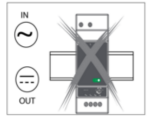
Posición de montaje A

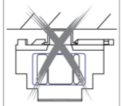


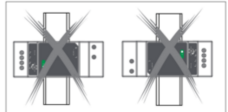
Posición de montaje B



Montaje incorrecto



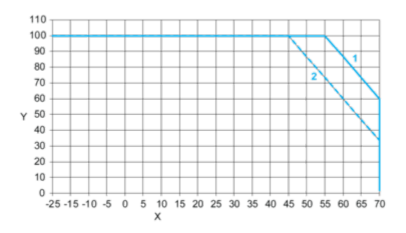




ABLM1A24012

Curvas de rendimiento

Curva de rendimiento



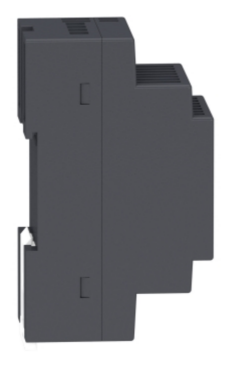
- X: Temperatura ambiente (°C)
- Y: Porcentaje de carga máx. (%)
- 1: Montaje A y B, altitud 2000 m
- 2: Montaje A y B, altitud 5000 m

ABLM1A24012

Image of product / Alternate images

Alternative









ABLM1A24012



