

Fuente de alimentación regulada, 100...240 V CA, 24 V, 3,8 A, monofásica, optimizada

ABLS1A24038

Principal

Gama de producto	Modicon Power Supply			
Tipo de Producto o Componente	Alimentación			
tipo fuente de alimentación	Modo de encendido regulado			
opción variante	Optimizado			
Material del Envolvente	Plástico			
Tensión nominal de entrada	100240 V AC monofásica 100240 V AC fase a fase			
potencia nominal en W	91.2 W			
tensión de salida	24 V CC			
corriente de salida de alimentación	3.8 A			

Complementario

•	
barras de separación	85264 V CA
Frecuencia nominal de la red	5060 Hz
Compatibilidad del sistema de red	TN
	TT
	IT
1 contacto de puerta	1 mA 240 V AC
tipo de protección de entrada	Fusible integrado (no intercambiable) 3.15 A
	External protection (recommended) 20 A Curve C
	External protection (recommended) 10 A Curve B
	External protection (recommended) 6 A Curve C
corriente de entrada	45.0 A en 115 V
	70.0 A en 230 V
pasos de 18 mm	0.90 at 115 V CA
	0.85 at 230 V CA
la ranura para destornillador	87 % en 115 V AC
	89 % en 230 V AC
Ajuste de la tensión de salida	24 V
disipación de potencia en W	13 W
consumo de corriente	< 1.2 A 115 V AC
	< 0.6 A 230 V AC
Tiempo de encendido	< 3 s
glándula kit de placa	> 20 ms 100 V CA
	> 50 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	< 75 mV					
tiempo medio entre averías	1500000 H at 25 °C, carga completa conforming to SR 332 600000 H at 55 °C, 80% de carga conforming to SR 332 Contra sobrecarga y cortocircuitos, protection technology: rearme automático Against over temperature, protection technology: manual reset Contra sobretensión, protection technology: manual reset					
tipo de protección de salida						
conexiones - terminales	Conexión de tornillo, estado 1 0,52,5 mm², - tipo de cable: AWG 20AWG 14) para entrada/salida					
line and load regulation	< 1 % network 0 to 100 % load at 25 °C < 2 % network full voltage range in line at 25 °C					
LED de estado	1 LED (verde) tensión de salida					
profundidad	100 mm					
Altura	75 mm					
Ancho	45 mm					
peso del producto	0.325 kg					
acoplamiento de salida	Serie					
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					
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 con capacidad de sujeción: input to output aislamiento					
Service life	10 yr					
Categoría de sobretensión	II					

Entorno

Normas	IEC 62368-1 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 CSA C22.2 No 62368-1 UL 508 Norma CSA C22.2 N° 107.1 EN/IEC 62368-1
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
Resistencia a los golpes	150 m/s² para 11 ms
grado de protección IP	IP20
ambient air temperature for operation	-2010 °C con desclasificación de corriente del 2% por cada °C mounting position A < 2000 m -1055 °C sin reducción de la potencia nominal mounting position A < 2000 m 5570 °C with current derating of 3.33 % per °C mounting position A < 2000 m
clase de potección contra choques eléctricos	Clase I

Grado de contaminación	2				
Resistencia a las vibraciones	3 mm (f= 29 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 10 m/s² (f= 9200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6				
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 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - test level: 15 V/m (80 MHz2 GHz ((*))) conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - test level: 5 V/m (22.7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad a perturbaciones RF conducidas - 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 RF 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 61000-4-8 Inmunidad ante caídas de tensión 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 55016-2-1				
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	5.25 cm
Paquete 1 Ancho	8.6 cm
Paquete 1 Longitud	11.9 cm
Peso del empaque (Lbs)	374.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	21
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	8.197 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 >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	565
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	86cefe39-f12b-4dc7-bf4d-ccd095c653fe
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.

ABLS1A24038

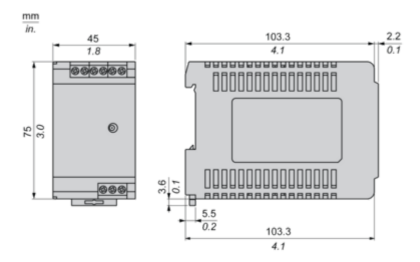
Esquemas de dimensiones

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.

Dimensiones

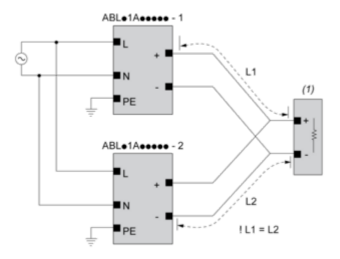
Vistas delantera y lateral



Conexiones y esquema

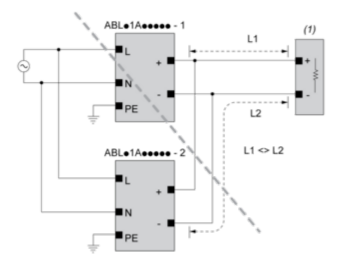
Conexiones y esquema

Conexión en paralelo correcta



(1): Cargar

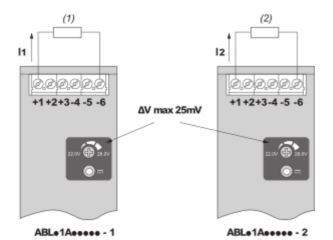
Conexión en paralelo incorrecta



(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

ABLS1A24038

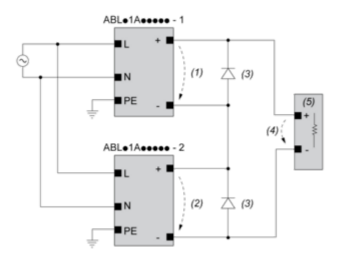


- (1): R_{Load1}
- (2): R_{Load2}

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

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

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

ABLS1A24038

Conexiones y esquema

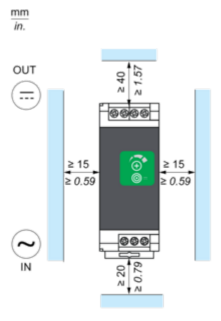
	(1)			
	<40°C	<50°C	<70°C	
ABLS1A24021	50°C	60°C	75°C	
ABLS1A24038	50°C	60°C	75°C	
ABLS1A12062	50°C	60°C	80°C	
ABLS1A24031	50°C	60°C	80°C	
ABLS1A12100	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A24050	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A48025	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A24100	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A24200	95°C	95°C	90°C	

(1): Ambiente

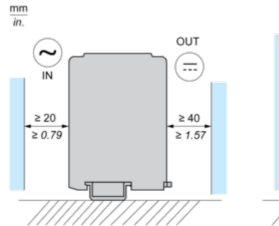
Montaje y aislamiento

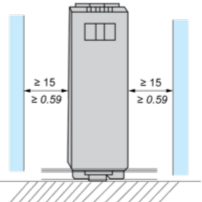
Montaje

Posición de montaje A



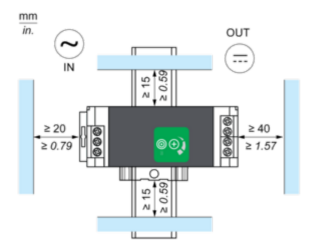
Posición de montaje B



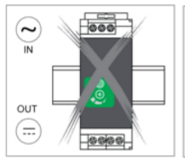


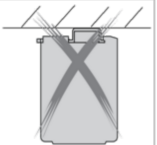
Posición de montaje C

ABLS1A24038



Montaje incorrecto



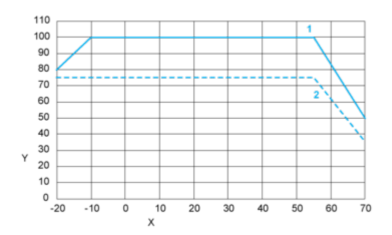




ABLS1A24038

Curvas de rendimiento

Curva de rendimiento



- X: Temperatura del aire circundante (°C)
- Y: Porcentaje de carga máxima (%)
- 1: Posición A
- 2: Posición B + C

Nota: Altitud ≤ 2000 m (6,561 pies)

ABLS1A24038

Image of product / Alternate images

Alternative

標準品仕様表

ZHEREE 70-		78	DE SPRINS		対策能力		別入程度	NAME	
		NO/DESHV B ABILISH ABILISH		19~27V		12W 5A			
	C100/110V		_	ANL 1009 ANL 1009	90~130V		TW	1A	Ng
AC300/330V AC300/320V		- 8	AB, 2009 AB, 2009		180~240V	180~240V 7W		0.5A	
	光源	RHIR	p	NESS	89			MM	
ABL 2H ABL 100 ABL 200	- EU	140min" (*1)	3765 21821468	Own Terrs	DD64 G18,8A155/15	26/30W	88 8888 70-2	アルミの金額30ペアミラ ・検算がラス/メタウリル4	ORIGINATES INC. BRID





