

# Fuente de alimentación modo conmutador regulado - 1 o 2 fases - 200-500 V - 24 V - 3A

ABL8RPS24030

### **Principal**

Gama de producto	Modicon Power Supply	
Tipo de Producto o Componente	Alimentación	
tipo fuente de alimentación	Modo de encendido regulado	
Tensión nominal de entrada	100120 V AC monofásica, terminal(es): N-L1 200500 V AC fase a fase, terminal(es): L1-L2	
potencia nominal en W	72 W	
tensión de salida	24 V CC	
corriente de salida de alimentación	3 A	
corriente temporal permisible	1,5 x ln - tipo de cable: d. 4 s)	
filtro de armónicos	Corrientes armónicas de baja frecuencia	

# Complementario

170550 V CA
85132 V CA
30 A
0.51 at 240 V CA
0.59 at 120 V CA
87 %
2428,8V ajustable
7.8 W
Power factor correction filter ((*)) acorde a IEC 61000-3-2
Contra sobrecarga, protection technology: rearme manual o automático
Contra sobretensión, protection technology: 3032 V, rearme manual Contra cortocircuitos, protection technology: rearme manual o automático
Contra contocirculos, protection technology: teamie mandar o automatico  Contra tensión baja, protection technology: desconex si U < 21,6 V
Térmico, protection technology: rearme automático
Terminales de tipo tornillo, estado 1 3 x 0,53 x 4 mm², - tipo de cable: AWG
22AWG 12) para conexión entrada
Terminales de tipo tornillo, estado 1 1 x 0,51 x 4 mm², - tipo de cable: AWG
22AWG 12) para conexión a tierra de entrada  Terminales de tipo tornillo, estado 1 4 x 0,54 x 4 mm², - tipo de cable: AWG
22AWG 12) para conexión salida
Terminales de tipo tornillo, estado 1 1 x 0,51 x 4 mm², - tipo de cable: AWG
22AWG 12) para conexión de salida a tierra
1 LED (verde y rojo) tensión de salida
1 LED (verde, rojo y anaranjado) corriente de salida
125 mm
125 mm

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

Ancho	45 mm		
peso del producto	0.3 kg		
acoplamiento de salida	Paralelo En serie		
marca	CE		
soporte de montaje	carril simétrico DIN de 35 x 15 mm carril simétrico DIN de 35 x 7,5 mm		
Posición de funcionamiento	Vertical		
Suministro	SELV acorde a IEC 60950-1 SELV acorde a IEC 60204-1 SELV acorde a IEC 60364-4-41		
fuerza dieléctrica	3500 V con capacidad de sujeción: entre la entrada y la tierra aislamiento 4000 V con capacidad de sujeción: between input and output aislamiento 500 V con capacidad de sujeción: entre la salida y la tierra aislamiento		

# **Entorno**

Normas	CSA C22.2 No 60950-1		
	UL 508		
	EN/IEC 62368-1		
Certificaciones de producto	CCSAus		
	EAC		
	UL		
	RCM		
	KC		
Características ambientales	EMC conforming to IEC 61000-6-1		
	EMC conforming to IEC 61000-6-3		
	EMC conforming to IEC 61000-6-2		
	EMC conforming to IEC 61000-6-4		
	EMC conforming to EN/IEC 61204-3		
	Seguridad conforming to IEC 60950-1		
	Seguridad conforming to EN/IEC 61204-3		
altitud máxima de funcionamiento	<b>to</b> 2000 m		
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529		
ambient air temperature for	5060 °C con factor de desclasificación de la capacidad mounting position A < 2000		
operation	m		
	-2550 °C sin reducción de la potencia nominal mounting position A < 2000 m		

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6.500 cm
Paquete 1 Ancho	16.500 cm
Paquete 1 Longitud	14.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	776.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	120
Paquete 2 Altura	75.000 cm
Paquete 2 Ancho	60.000 cm
Paquete 2 Longitud	80.000 cm
Paquete 2 Peso	106.120 kg

# Garantía contractual

Periodo de garantía

28 ago. 2025

18 months



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 >

When the second of the sec	
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	974297e5-68e4-4a61-9a40-1443e8973a60
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Si

#### Use Again

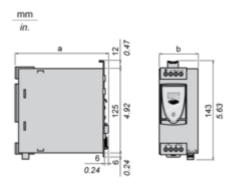
○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

### **ABL8RPS24030**

Esquemas de dimensiones

#### Fuentes de alimentación industriales

#### **Dimensiones**



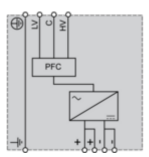
ABL 8	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
RPS24030	125	4,92	45	1,77
RPS24050	125	4,92	56	2,20
RPS24100	145	5,71	86	3,39
RPM24200	145	5,71	146	5,75
WPS24200	160	6,30	96	3,78
WPS24400	160	6,30	166	6,54

### **ABL8RPS24030**

Conexiones y esquema

#### Fuente de alimentación industrial

#### Esquema de cableado interno

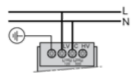


### **ABL8RPS24030**

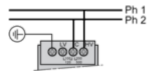
#### Fuente de alimentación industrial

#### Esquema de cableado de la alimentación de línea

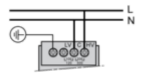
Monofásico (L-N) 100 a 120 V



Entre fases (L1-L2) 200 a 500 V

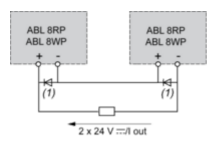


Monofásico (L-N) 200 a 500 V

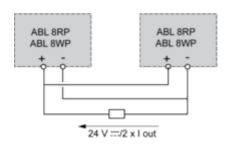


#### Fuentes de alimentación industriales

#### Conexión en serie o en paralelo Conexión en serie



# (1) Dos diodos Shottky Imin = fuente de alimentación In y Vmin = 50 V Conexión en paralelo



Familia	En serie	En paralelo
ABL 8RPS/8RPM/8WPS	2 productos máximo (1)	2 productos máximo

# **NOTA:** La conexión en serie o en paralelo sólo se recomienda para productos con referencias idénticas.

Para mayor disponibilidad, las fuentes de alimentación también pueden conectarse en paralelo mediante el módulo de redundancia ABL8RED24400.

#### **ABL8RPS24030**

Curvas de rendimiento

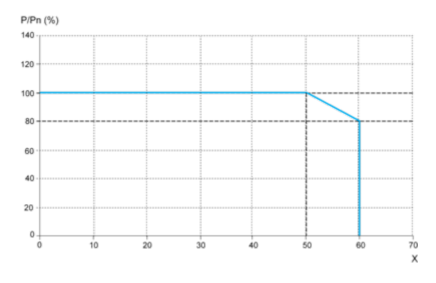
#### Fuentes de alimentación industriales

#### Reajuste

La temperatura ambiente es un factor determinante que limita la potencia que una fuente de alimentación electrónica puede suministrar de forma continuada. Si la temperatura alrededor de los componentes electrónicos es demasiado alta, su vida útil se reducirá significativamente.

La temperatura ambiente nominal para la gama Universal de las fuentes de alimentación Phaseo es de 50 °C. Por encima de esta temperatura, es necesario realizar un reajuste a una temperatura máxima de 60 °C.

El gráfico siguiente muestra la potencia (en relación con la potencia nominal) que la fuente de alimentación puede suministrar de forma continuada, en función de la temperatura ambiente.



X Temperatura máxima de funcionamiento (°C)
ABL 8RPM, ABL 8RPS, ABL 8WPS montados verticalmente
Debe tenerse en cuenta un reajuste en condiciones de funcionamiento extremas:

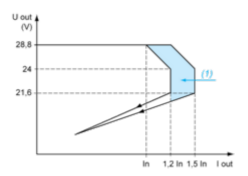
- Funcionamiento intenso (corriente de salida siempre cerca de la corriente nominal, en combinación con una temperatura ambiente elevada)
- Tensión de salida establecida por encima de 24 V CC (para compensar las bajadas de tensión, por ejemplo)
- Conexión paralela para incrementar la potencia total

### **ABL8RPS24030**

#### Fuente de alimentación industrial

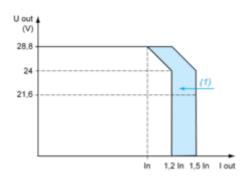
#### Límite de carga

Modalidad de protección de restablecimiento manual



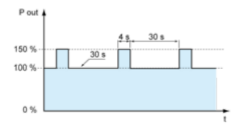
### (1) Arranque 4s

Modalidad de protección de restablecimiento automático



#### (1) Arranque 4s

Precisión de reiteración de "arranque"



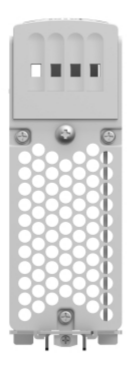
Este tipo de operación se describe en el manual del usuario, que se puede descargar desde el sitio web.

# **ABL8RPS24030**

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





# **ABL8RPS24030**





# **ABL8RPS24030**





13