Especificaciones



fuente de alimentación conmutada modular - 1 o 2 fases - 100-240 V -24 V - 20 A

ABL8RPM24200

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 200240 V AC fase a fase, terminal(es): L1-L2	
potencia nominal en W	480 W	
tensión de salida	24 V CC	
corriente de salida de alimentación	20 A	
corriente temporal permisible	1,5 x ln - tipo de cable: d. 4 s)	
filtro de armónicos	Corrientes armónicas de baja frecuencia	

Complementario

barras de separación	85132 V CA 170264 V CA	
corriente de entrada	30 A	
pasos de 18 mm	0.68 at 240 V CA 0.69 at 120 V CA	
la ranura para destornillador	88 %	
Ajuste de la tensión de salida	2428,8V ajustable	
disipación de potencia en W	57.6 W	
equipo suministrado	Power factor correction filter ((*)) acorde a IEC 61000-3-2	
tipo de protección de salida	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 tensión baja, protection technology: desconex si U < 21,6 V Térmico, protection technology: rearme automático	
conexiones - terminales	Bornero de tornillo extraíble, estado 1 2 x 2.5 mm², para reles diagnóstico 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	
LED de estado	1 LED (verde y rojo) tensión de salida 1 LED (verde, rojo y anaranjado) corriente de salida	
profundidad	145 mm	
Altura	125 mm	
Ancho	146 mm	

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

peso del producto	1.6 kg			
acoplamiento de salida	En serie Paralelo			
marca	CE			
soporte de montaje	carril simétrico DIN de 35 x 7,5 mm carril simétrico DIN de 35 x 15 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	2500 V con capacidad de sujeción: entre la entrada y la tierra aislamiento 3000 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 KC RCM UL	
Características ambientales	EMC conforming to IEC 61000-6-1 EMC conforming to IEC 61000-6-3 EMC conforming to EN 55024 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	2000 m	
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP10	
ambient air temperature for operation	5060 °C con factor de desclasificación de la capacidad mounting position A < 200 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	20.000 cm	
Paquete 1 Ancho	18.500 cm	
Paquete 1 Longitud	19.500 cm	
Peso del empaque (Lbs)	2.811 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	P06	
Número de unidades en el paquete 2	36	
Paquete 2 Altura	75.000 cm	
Paquete 2 Ancho	60.000 cm	
Paquete 2 Longitud	80.000 cm	
Paquete 2 Peso	114.956 kg	

Garantía contractual

Periodo de garantía

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 >

√ Huella ambiental	
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	C433dc09-2f7b-4231-a331-94ae03569bc6
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Sí

Use Again

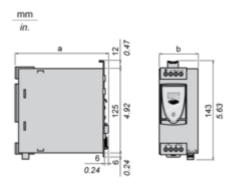
○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

ABL8RPM24200

Esquemas de dimensiones

Fuentes de alimentación industriales

Dimensiones



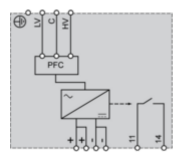
ABL 8	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
RPS24030	125	4,92	45	1,77
RPS24050	125	4,92	56	2,20
RPS24100	145	5,71	86	3,39
RPM24200	145	5,71	146	5,75
WPS24200	160	6,30	96	3,78
WPS24400	160	6,30	166	6,54

ABL8RPM24200

Conexiones y esquema

Fuente de alimentación industrial

Esquema de cableado interno

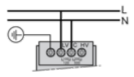


ABL8RPM24200

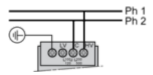
Fuente de alimentación industrial

Esquema de cableado de la alimentación de línea

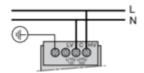
Monofásico (L-N) 100 a 120 V



Entre fases (L1-L2) 200 a 500 V



Monofásico (L-N) 200 a 500 V

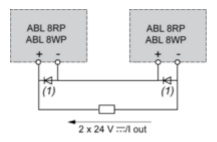


ABL8RPM24200

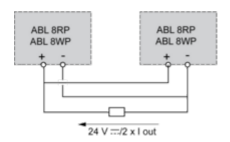
Fuentes de alimentación industriales

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.

ABL8RPM24200

Curvas de rendimiento

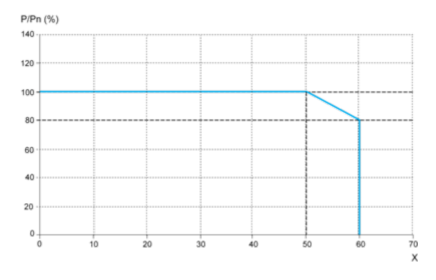
Fuentes de alimentación industriales

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:

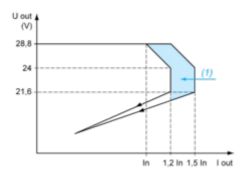
- Funcionamiento intenso (corriente de salida siempre cerca de la corriente nominal, en combinación con una temperatura ambiente elevada)
- Tensión de salida establecida por encima de 24 V CC (para compensar las bajadas de tensión, por ejemplo)
- Conexión paralela para incrementar la potencia total

ABL8RPM24200

Fuente de alimentación industrial

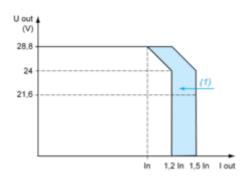
Límite de carga

Modalidad de protección de restablecimiento manual



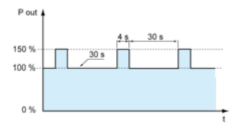
(1) Arranque 4s

Modalidad de protección de restablecimiento automático



(1) Arranque 4s

Precisión de reiteración de "arranque"

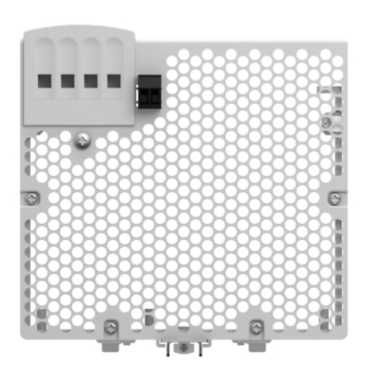


Este tipo de operación se describe en el manual del usuario, que se puede descargar desde el sitio web.

ABL8RPM24200

Image of product / Alternate images

Alternative





ABL8RPM24200





ABL8RPM24200



