# Ficha técnica del producto

Especificaciones





fuente de alim. conmutada modular - 1 o 2 fases - 100-240 V CA - 24 V - 3 A

ABL8REM24030

! Discontinuado el: 8/11/2020



### **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	100240 V AC fase a fase, terminal(es): L1-L2 100240 V AC monofásica, terminal(es): N-L1 110220 V CC	
Potencia Nominal En W	72 W	
Tensión De Salida	24 V CC	
Corriente De Salida De Alimentación	3 A	

### Complementario

Barras De Separación	85264 V AC 100250 V AC
Tipo De Protección De Entrada	Fusible integrado (no intercambiable)
Corriente De Entrada	30 A
Pasos De 18 Mm	0,65 at 24 V DC
La Ranura Para Destornillador	85 %
Ajuste De La Tensión De Salida	100120 % ajustable
Disipación De Potencia En W	12,7 W
Consumo De Corriente	0.83 A 240 V AC 27.7 mm 100 V AC
Tipo De Protección De Salida	Contra sobrecarga, tecnología de protección: 1,1 x ln  Contra sobretensión, tecnología de protección: desconex si U > 1,5 x Un  Contra cortocircuitos, tecnología de protección: rearme automático  Contra tensión baja, tecnología de protección: desconex si U < 0,8 x Un
Conexiones - Terminales	Terminales de tipo tornillo, estado 1 2 x 0,142 x 2,5 mm², - tipo de cable: AWG 26AWG 14) para conexión entrada  Terminales de tipo tornillo, estado 1 1 x 0,141 x 2,5 mm², - tipo de cable: AWG 26AWG 14) para conexión a tierra de entrada  Terminales de tipo tornillo, estado 1 2 x 0,142 x 2,5 mm², - tipo de cable: AWG 26AWG 14) para conexión salida  Terminales de tipo tornillo, estado 1 1 x 0,141 x 2,5 mm², - tipo de cable: AWG 26AWG 14) para conexión de salida a tierra
Led De Estado	1 LED (verde) tensión de salida 1 LED (naranja) tensión entrada
Profundidad	120 mm
Altura	120 mm

Tasas arancelarias de enero del 2016



Anchura	27 mm
Peso Del Producto	0,52 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 carril simétrico DIN de 75 x 7,5 mm
Posición De Funcionamiento	Vertical
Suministro	SELV acorde a EN/IEC 60950-1 SELV acorde a EN/IEC 60204-1 SELV acorde a IEC 60364-4-41
Fuerza Dieléctrica	3000 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 500 V con capacidad de sujeción: entre salidas aislamiento

### **Entorno**

Normas	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1 EN/IEC 62368-1	
Certificaciones De Producto	CSA 22-2 N.º 950 EAC RCM KC UL	
Características Ambientales	EMC acorde a EN 50081-4 EMC acorde a EN 50082-5 EMC acorde a EN 55024 Seguridad acorde a EN/IEC 60950	
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m	
Grado De Protección Ip	IP20 acorde a EN/IEC 60529	
Ambient Air Temperature For Operation		

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,1 cm
Paquete 1 Ancho	13,8 cm
Paquete 1 Longitud	14,7 cm
Paquete 1 Peso	280 g

### Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 Meses



La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO<sub>2</sub>.





Transparencia RoHS/REACh

### Desempeño basándose en el bienestar

	Sin Mercurio	
<b>⊘</b>	Información Sobre Exenciones De Rohs	Si
<b>⊘</b>	Sin Pvc	

#### Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil