Fuente de alimentación rectificada y filtrada monofásica o bifásica - 400 v ca - 24 v - 1 a





Principal

Gama de producto	Modicon Rectified
Tipo de producto o componente	Alimentación
Tipo fuente de alimentación	Rectificado y filtrado
Potencia nominal en W	24 W
Nominal input voltage	230 V AC 1 fase, terminal(es): N-L1 400 V AC fase a fase, terminal(es): L1-L2
Tensión de salida	24 V CC
Corriente de salida de alimentación	1 A
Filtro de armónicos	Corrientes armónicas de baja frecuencia
Certificaciones de producto	KC[RETURN]generador[RETURN]UL 508[RETURN]cULus

Complementario

Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz			
Límites de tensión de entrada	207253 V 360440 V			
Power Factor	0,764 en 230 V 0,905 en 400 V			
Eficacia	75 %			
Disipación de potencia en W	6 W			
Acoplamiento de salida	Paralelo En serie			
Tipo de protección de salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos, tecnología de protección: fusible interno, 1 A, 5 x 20 mm, T curva Contra sobretensión, tecnología de protección: limitador picos 2 J			
Hold-up time	15 ms			
LED de estado	1 LED (verde) tensión de salida 1 LED (naranja) tensión entrada			
Fluctuación residual	<= 1200 mV			
Conexiones - terminales	Para conexión entrada, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 5 x 2,55 x 4 mm² AWG 14AWG 11 Para conexión a tierra de entrada, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 1 x 2,51 x 4 mm² AWG 14AWG 11 Para conexión salida, estado 1 terminales tipo tornillo, capacidad de conexión: 4 x 2,54 x 4 mm² AWG 14AWG 11			
Profundidad	123,0 mm			
Altura	108 mm			
Ancho	87 mm			
Peso del producto	1,28 kg			
Código de compatibilidad	ABL8F			

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60529		
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C		
Humedad relativa	095 % sin condensación o goteo de agua		
Altitud de operación	3000 m		

Resistencia a las vibraciones	0.05 mm (f = 4757 Hz) acorde a IEC 60068-1 0,7 gn (f = 13,947 Hz) acorde a IEC 60068-1 1 gn (f = 57150 Hz) acorde a IEC 60068-1 1 mm (f = 313,9 Hz) acorde a IEC 60068-1		
Safety class	Clase I acorde a VDE 0106-1		
Fuerza dieléctrica	2000 V entre entrada y tierra 4600 V entre entrada y salida 500 V entre salida y tierra		
Other environmental characteristic	EMC acorde a IEC 62041 Segur. acorde a EN/IEC 61558-2-6 Segur. acorde a UL 508 Segur. acorde a UL 60950-1 EMC acorde a EN/IEC 61000-3-2		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25,800 cm
Paquete 1 Ancho	18,800 cm
Paquete 1 Longitud	11,500 cm
Paquete 1 Peso	1,595 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	60,850 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	Declaración De REACh			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí			
Comunicación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto			
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil			
Sin PVC	Sí			

Información Logística

País de Origen	ES

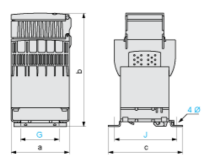
Garantía contractual

onths

Hoja de datos del producto ABL8FEQ24010

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Dimensiones en mm

а	b	С	G	J	Ø
87	124	108	60	96	5,5

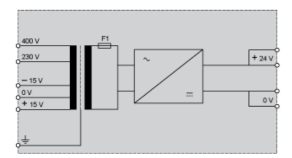
Dimensiones en pulgadas

а	b	С	G	J	Ø
3,42	4,88	4,25	2,36	3,78	0,22

Hoja de datos del producto ABL8FEQ24010

Conexiones y esquema

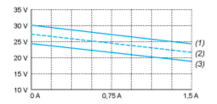
Diagrama de cableado interno



Hoja de datos del producto ABL8FEQ24010

Curvas de rendimiento

Curva de límites de carga



- (1) Alimentación nominal de línea + 10 %
- (2) Alimentación nominal de línea
- (3) Alimentación nominal de línea 10 %