Barras de separación

Tensión de salida Corriente de salida de

alimentación

Potencia nominal en W

"Fuente de alimentación regulada, 100-240v ac, 24v 3.8 a, monofásica, optimizada"





Principal	
Gama de producto	Modicon Power Supply
Tipo de producto o componente	Alimentación
Tipo fuente de alimentación	Modo de encendido regulado
Variant option	Optimized
Material del envolvente	Plástico
Nominal input voltage	100240 V AC fase única 100240 V AC 2 fases

85...264 V CA

91,2 W 24 V CC

3,8 A

Compl	eme	ntario

Complementario	
Nominal network frequency	5060 Hz
Network system compatibility	TN
	TT
	IT
1 contacto de puerta	1 mA 240 V AC
Tipo de protec. 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) 10 A Curve B External protection (recommended) 6 A Curve C
Corriente de entrada	45.0 A en 115 V
Cornente de entrada	70.0 A en 230 V
Pasos de 18 mm	0.90 at 115 V AC
rasos de 10 mm	0.85 at 230 V AC
La ranura para destornillador	87 % en 115 V AC
La faridia para destornilador	89 % en 230 V AC
Output voltage adjustment	24 V
Disipación de potencia en W	13 W
Consumo de corriente	< 1.2 A 115 V AC
	< 0.6 A 230 V AC
Turn-on time	<3s
Glándula kit de placa	> 20 ms 100 V CA
	> 50 ms 230 V CA
Startup with capacitive loads	3000 µF
Fluctuación residual	< 75 mV
Expected capacitor life time	10 yr
Tiempo medio entre averías	1500000 H at 25 °C, carga completa conforming to SR 332
	600000 H at 55 °C, 80 % load conforming to SR 332
Tipo de protección de salida	Contra sobrecarga y cortocircuitos, tecnología de protección: rearme automático
	Against over temperature, tecnología de protección: manual reset
	Contra sobretensión, tecnología de protección: manual reset
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 %line
	< 2 %load
LED de estado	Tensión de salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde)
Profundidad	100 mm

Altura	75 mm	
Anchura	45 mm	
Peso del producto	0,325 kg	
Acoplamiento de salida	Serie	
Soporte de montaje	Top hat type TH35-15 rail conforming to IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforming to IEC 60715 DIN de doble perfil carril	
Suministro	SELV acorde a EN/IEC 60950-1 SELV acorde a EN/IEC 60204-1 SELV acorde a IEC 60364-4-41	

Entorno

EN 62368-1 EN/IEC 61204-3 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 UL 508 CSA C22.2 n.º 107.1 EN/IEC 62368-1
CE Listado en cUL Reconocido en cUL RCM CB Scheme EAC KC NEC, estado 1 Clase 2
3M4 acorde a IEC 60721-3-3
< 2000 m
100 m/s² para 11 ms
IP20
-2010 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) 5570 °C - tipo de cable: with current derating of 3.33 % per °C)
-4085 °C
095 % sin condensación
II
ES1
Clase I
2
3 mm (f = 29 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 10 m/s² (f = 9200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6

Electromagnetic immunity	Immunity to electrostatic discharge- nivel de prueba:6 kV (descarga de contacto) acorde a EN/IEC 61000-4-2
	Immunity to electrostatic discharge- nivel de prueba:9 kV (descarga de aire) acorde a EN/IEC 61000-4-2
	Inmunidad a perturbaciones RF conducidas- nivel de prueba:10 V/m (80 MHz2 GHz ((*))) acorde a EN/IEC 61000-4-3
	Inmunidad a perturbaciones RF conducidas- nivel de prueba:5 V/m (22.7 GHz) acorde a EN/IEC 61000-4-3
	Inmunidad a perturbaciones RF conducidas- nivel de prueba:3 V/m (2.76 GHz) acorde a EN/IEC 61000-4-3
	Inmunidad ante oscilaciones rápidas- nivel de prueba:4 kV (en entrada/salida) acorde a EN/IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión- nivel de prueba:3 kV (entre fuente de alimentación y tierra) acorde a EN/IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión- nivel de prueba:1.5 kV (entre fases) acorde a EN/IEC 61000-4-5
	Inmunidad a perturbaciones RF conducidas- nivel de prueba:10 V (0,1580 MHz) acorde a EN/IEC 61000-4-6
	Inmunidad ante campos magnéticos- nivel de prueba:30 A/m (5060 Hz) acorde a EN/IEC 61000-4-8
	Inmunidad ante caídas de tensión acorde a EN/IEC 61000-4-11 Emisión por campo perturbador acorde a EN 55016-2-3
	Límites para emisiones de corrientes armónicas acorde a EN 61000-3-2
	Emissão de perturbações guiadas acorde a EN 55016-1-2 Emissão de perturbações guiadas acorde a EN 55016-2-1
Soporte de sujeción de cables	Emisiónes conducidas acorde a EN 61000-6-3 Emisiónes radiadas acorde a EN 61000-6-4
Fuerza dieléctrica	3000 V CA input to output ((*))

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE	
Número de unidades en empaque	1	
	200 -	
Peso del empaque (Lbs)	368 g	
Paquete 1 Altura	5,25 cm	
Paquete 1 ancho	8,6 cm	
Paquete 1 Longitud	11,9 cm	

Offer Sustainability

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) 🚰 Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.