Folha de dados do produto

Especificações





Fonte de Alimentação - 24 Vdc - 5 A - 120 W - 100/240 Vac ou 140/340 Vdc - Monofásica

ABLS1A24050

Principal

Linha de produto	Modicon Power Supply
Tipo de produto ou componente	Fonte de alimentação
Tipo de fonte de alimentação	Modo de comutação regulado
Variant option	Optimizado
Material do invólucro	Alumínio
Nominal input voltage	1000,240 V CA monofásico 1000,240 V CA duas fases 140340 V CC
Potência nominal em W	120 W
Tensão de saída	24 V CC
Corrente de saída da fonte de alimentação	5 A

Complementar

Oompicmental	
Limites da tensão de entrada	850,264 V CA without temperature derating 120375 V CC without temperature derating 85120 V CC with temperature derating
Nominal network frequency	5060 Hz
Network system compatibility	TN TT IT
Maximum leakage current	1 mA 240 V CA
Tipo de proteção de entrada	Fusível integrado (não pode ser trocado) 4 A Protecção externa (recomendado) 20 A Curve C Protecção externa (recomendado) 13 A Curve C
Corrente de irrupção	30,0 A a 115 V 60,0 A a 230 V
18 arremessos mm	0,55 at 115 V CA 0,45 at 230 V CA
Eficiência	85 % a 115 V CA 88 % a 230 V CA
Output voltage adjustment	2228 V
Dissipação de alimentação em W	25 W
Consumo de corrente	< 2.5 A 115 V CA < 1.4 A 230 V CA < 1.3 A 140 V CC

Turn-on time	<1s
Tempo de manutenção	> 20 ms 115 V CA > 40 ms 230 V CA
Startup with capacitive loads	8000 μF
Propagação residual	< 120 mV
Tempo médio entre falhas (MTBF)	700000 H at 25 °C, carga total conforming to SR 332
Tipo de proteção de saída	Contra sobrecarga e curtos-circuitos , tecnologia de proteção: reposição automática Contra o excesso de temperatura , tecnologia de proteção: reinicialização manual Contra sobretensão , tecnologia de proteção: reinicialização manual
Conexões - terminais	Conexão a parafuso: 0,5 4 mm², (AWG 20AWG 12) sem virola de extremidade de arame para Saída Conexão a parafuso: 0.52.5 mm², (AWG 20AWG 14) com virola de extremidade de arame para Saída Conexão a parafuso: 0.754 mm², (AWG 18AWG 12) sem virola de extremidade de arame para Entrada Conexão a parafuso: 0.754 mm², (AWG 18AWG 12) com virola de extremidade de arame para Entrada
Line and load regulation	< 0.5 % network 0 to 100 % load at 25 °C < 1 % network full voltage range in line at 25 °C
LED de status de indicação	1 LED (Verde) tensão de saída
Profundidade	117,6 mm
Altura	123,6 mm
Largura	40 mm
Peso do produto	0,55 kg
Acoplamento de saída	Paralelo Serial
Suporte de montagem	Calha top tipo chapéu TH35-15 conforme IEC 60715 Calha Tipo TH35-7.5 cartola conforme IEC 60715 Calha perfil duplo DIN
Alimentação	SELV conforme EN/IEC 60950-1 SELV conforme EN/IEC 60204-1 SELV conforme IEC 60364-4-41
Força dielétrica	3000 V CA com input to output
Service life	10 ano(s)
Categoria de sobretensão	II .

Meio ambiente

Normas	EN 62368-1 EN/IEC 61204-3 EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 UL 508 Norma CSA C22.2 N° 107.1 EN/IEC 62368-1
Certificações do produto	CE CUL listado CUL reconhecido RCM CB Scheme EAC KC
Altitude de funcionamento	< 5000 m
Resistência ao choque	150 m/s² para 11 ms
Grau de proteção IP	IP20
Ambient air temperature for operation	-2010 °C com degradação de corrente de 2% por °C mounting position A < 2000 m -1040 °C Sem redução de valor mounting position A 115 V AC < 2000 m -1050 °C Sem redução de valor mounting position A 230 V AC < 2000 m

Classe de proteção contra choques elétricos	Classe I
Grau de poluição	2
Resistência à vibração	3 mm (f= 29 Hz) conforme IEC 60068-2-6 10 m/s² (f= 9200 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Electromagnetic immunity	Imunidade a descargas electrostáticas - nível de teste: 8 kV (descarga de contato) conforme EN/IEC 61000-4-2 Imunidade a descargas electrostáticas - nível de teste: 15 kV (descarga de ar) conforme EN/IEC
	61000-4-2 Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 15 V/m (80 MHz2 GHz) conforme EN/IEC 61000-4-3
	Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 5 V/m (20,20,7 GHz) conforme EN/IEC 61000-4-3 Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 5 V/m (2.76 GHz) conforme EN/IEC
	61000-4-3
	Imunidade a rajadas rápidas - nível de teste: 4 kV (em entradas-saídas) conforme EN/IEC 61000-4-4 Surge immunity test - nível de teste: 4 kV (entre a fonte de alimentação e a terra) conforme EN/IEC 61000-4-5
	Surge immunity test - nível de teste: 3 kV (entre fases) conforme EN/IEC 61000-4-5
	Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 15 V (0,1580 MHz) conforme EN/IEC 61000-4-6
	Imunidade a campos magnéticos - nível de teste: 30 A/m (5060 Hz) conforme EN/IEC 61000-4-8 Imunidade a quedas de tensão conforme EN/IEC 61000-4-11
	Emissão por campo perturbador conforme EN 55016-2-3
	Limites para emissões de corrente harmónica conforme EN 61000-3-2 conforme EN 55016-1-2 conforme EN 55016-2-1
Emissão eletromagnética	Emissões conduzidas conforme EN 61000-6-3 Radiação conforme EN 61000-6-4

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	17,500 cm
Package 1 Length	18,000 cm
Package 1 Weight	700,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	13
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,511 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	312
Package 3 Height	105,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	240,264 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU

Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Garantia contratual	

Garantia 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)