Folha de dados do produto ABLS1A24038 Características

Fonte de Alimentação - 24 Vdc - 3,8 A - 91.2 W -100/240 Vac ou 140/340 Vdc - Monofásica





Principal

Timolpai		`
Linha de produto	Modicon Power Supply	Confi
Tipo de produto ou componente	Fonte de alimentação	no o
Tipo de fonte de alimentação	Modo de comutação regulado	
Variant option	Optimized	adec
Material do invólucro	Plástico	
Nominal input voltage	1000,240 V CA monofásico 1000,240 V CA bifásico	a determ
Limites da tensão de entrada	850,264 V CA	
Potência nominal em W	91,2 W	lizada
Tensão de saída	24 V CC	er uti
Corrente de saída da fonte de alimentação	3,8 A	deverá s

Complementar

Nominal network frequency	5060 Hz	
Network system compatibility	TN TT IT	istic
Maximum leakage current	1 mA 240 V CA	
Tipo de proteção de entrada	Fusível integrado (não pode ser trocado) 3,15 A External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 10 A Curve B External protection (recommended) 6 A Curve C	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Corrente de irrupção	45,0 A a 115 V 70,0 A a 230 V	
18 arremessos mm	0.90 at 115 V AC 0.85 at 230 V AC	i de Fil
Eficiência	87 % a 115 V CA 89 % a 230 V CA	

Output voltage adjustment	24 V
Dissipação de energia em W	13 W
Consumo de corrente	< 1.2 A 115 V CA < 0.6 A 230 V CA
Turn-on time	<3s
Tempo de manutenção	> 20 ms 100 V CA > 50 ms 230 V CA
Startup with capacitive loads	3000 μF
Propagação residual	< 75 mV
Expected capacitor life time	10 ano
Tempo médio entre falhas (MTBF)	1500000 H at 25 °C, carga total conforming to SR 332 600000 H at 55 °C, 80 % load conforming to SR 332
Tipo de proteção de saída	Contra sobrecarga e curtos-circuitos , tecnologia de proteção: reposição automática Against over temperature , tecnologia de proteção: manual reset Contra sobretensão , tecnologia de proteção: manual reset
Conexões - terminais	Conexão a parafuso: 0.52.5 mm², (AWG 20AWG 14) para entrada/saída
Line and load regulation	< 1 %line < 2 %load
LED de status	Tensão de saída 1 LED (Verde)
Profundidade	100 mm
Altura	75 mm
Largura	45 mm
Peso líquido	0,325 kg
Acoplamento de saída	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

Meio ambiente

ivielo arribiente	
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 61000-3-3 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 NEC: Classe 2
Característica ambiental	3M4 conforme IEC 60721-3-3
Altitude de funcionamento	< 2000 m
Resistência ao choque	100 m/s² para 11 ms
Grau de proteção IP	IP20
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-2010 °C (com degradação de corrente de 2% por °C) 5570 °C (with current derating of 3.33 % per °C)
Temperatura ambiente para armazenamento	-4085 °C
Umidade relativa	095 % without condensation

Categoria de sobretensão	II
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
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	Immunity to electrostatic discharge - nível de teste: 6 kV (descarga do contato) conforme EN/IEC 61000-4-2 Immunity to electrostatic discharge - nível de teste: 9 kV (descarga do ar) conforme EN/IEC 61000-4-2 Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 10 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: 3 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: 3 kV (entre a fonte de alimentação e a terra) conforme EN/IEC 61000-4-5 Surge immunity test - nível de teste: 1.5 kV (entre fases) conforme EN/IEC 61000-4-5 Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 10 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 Emissão de perturbações guiadas conforme EN 55016-2-1
Emissão eletromagnética	Emissões conduzidas conforme EN 61000-6-3 Radiação conforme EN 61000-6-4
Força dielétrica	3000 V CA input to output

Packing Units

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	368 g
Pacote 1 Altura	5,25 cm
Pacote 1 largura	8,6 cm
Pacote 1 Comprimento	11,9 cm

Offer Sustainability

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
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
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