

Folha de dados do produto ABL51A24031

Características

Fonte de Alimentação - 24 Vdc - 3,1 A - 75 W -
100/240 Vac ou 140/340 Vdc - Monofásica



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	Optimized
Material do invólucro	Plástico
Nominal input voltage	100..0,240 V CA monofásico 100..0,240 V CA bifásico 140...340 V CC
Limites da tensão de entrada	85..0,264 V CA 120...375 V CC
Potência nominal em W	75 W
Tensão de saída	24 V CC
Corrente de saída da fonte de alimentação	3,13 A

Complementar

Nominal network frequency	50...60 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) 5 A External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 13 A Curve B External protection (recommended) 10 A Curve C
Corrente de irrupção	40,0 A a 115 V 80,0 A a 230 V
18 arremessos mm	0.55 at 115 V AC 0.45 at 230 V AC
Eficiência	88 % a 230 V CA

Output voltage adjustment	21,6...26,4 V
Dissipação de energia em W	15 W
Consumo de corrente	< 1.8 A 115 V CA < 1 A 230 V CA < 0.8 A 140 V CC
Turn-on time	< 1.2 s
Tempo de manutenção	> 20 ms 115 V CA > 40 ms 230 V CA
Startup with capacitive loads	5000 µF
Propagação residual	< 120 mV
Expected capacitor life time	10 ano
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 Against over temperature , tecnologia de proteção: manual reset Contra sobretensão , tecnologia de proteção: manual reset
Conexões - terminais	Conexão a parafuso: 0.5...2.5 mm ² , (AWG 20...AWG 14) para saída Conexão a parafuso: 0.75...2.5 mm ² , (AWG 18...AWG 14) para entrada
Line and load regulation	< 0.5 %line < 1 %load
LED de status	Tensão de saída 1 LED (Verde)
Profundidade	102 mm
Altura	123,6 mm
Largura	27 mm
Peso líquido	0,22 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

Meio ambiente

Normas	EN 62368-1 EN/IEC 61010-1 EN 61010-2-201 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 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 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	< 5000 m
Resistência ao choque	100 m/s ² para 11 ms
Grau de proteção IP	IP20

Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-20...-10 °C (Com redução na corrente de 1% por ° C) 40...70 °C (Com redução na corrente de 1,8% por ° C) 50...70 °C (with current derating of 2.5 % per °C)
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C
Umidade relativa	0...95 % 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= 2...9 Hz) conforme IEC 60068-2-6 10 m/s ² (f= 9...200 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 MHz...2 GHz) conforme EN/IEC 61000-4-3 Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 5 V/m (2..0,20,7 GHz) conforme EN/IEC 61000-4-3 Imunidade a perturbações RF conduzidas - nível de teste: 3 V / m (2.7...6 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 (0,15...80 MHz) conforme EN/IEC 61000-4-6 Imunidade a campos magnéticos - nível de teste: 30 A/m (50...60 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 55016-1-2 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	301 g
Pacote 1 Altura	3,7 cm
Pacote 1 largura	14 cm
Pacote 1 Comprimento	16 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
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
----------	----------
