

Folha de dados do produto

Especificações



Fonte de Alimentação - 24 Vdc - 2,5 A - 60 W - 100/240 Vac - Monofásica

ABLM1A24025

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	Modular
Material Do Invólucro	Plástico
Nominal Input Voltage	100..0,240 V CA monofásico 100..0,240 V CA fase para fase
Potência Nominal Em W	60 W
Tensão De Saída	24 V CC
Corrente De Saída Da Fonte De Alimentação	2,5 A

Complementar

Limites Da Tensão De Entrada	90...264 V CA
Nominal Network Frequency	50...60 Hz
Network System Compatibility	TN TT IT
Maximum Leakage Current	0,25 mA 240 V CA
Tipo De Proteção De Entrada	Fusível integrado (não pode ser trocado) 3,15 A Protecção externa (recomendado) 20 A Curve B Protecção externa (recomendado) 20 A Curve C Protecção externa (recomendado) 10 A Curve B Protecção externa (recomendado) 6 A Curve C
Corrente De Irrupção	30 A a 115 V 60 A a 230 V
18 Arremessos Mm	0,50 at 115 V CA 0,39 at 230 V CA
Eficiência	90 % a 115 V CA 90 % a 230 V CA
Output Voltage Adjustment	24...28 V
Dissipação De Energia Em W	6,5 W
Consumo De Corrente	< 1.5 A 115 V CA < 1 A 230 V CA
Turn-On Time	< 2 s
Tempo De Manutenção	> 20 ms 115 V CA > 60 ms 230 V CA
Startup With Capacitive Loads	3000 µF

Propagação Residual	< 100 mV
Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf)	1300000 H at 25 °C, carga total 700000 H at 55 °C, 80 % de carga
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...2,5 mm ² , (AWG 20...AWG 14) sem virola de extremidade de arame para Saída Conexão a parafuso: 0,5...1,5 mm ² , (AWG 20...AWG 16) com virola de extremidade de arame para Saída Conexão a parafuso: 0,5...1,5 mm ² , (AWG 20...AWG 16) para Entrada
Line And Load Regulation	< 0.5 % network in line < 1 % network 0 to 100 % load
Led De Status De Indicação	1 LED (Verde) tensão de saída
Profundidade	55,6 mm
Altura	91 mm
Largura	53 mm
Peso Líquido	0,221 kg
Acoplamento De Saída	Serial Paralelo
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 Painel de montagem
Alimentação	SELV conforme IEC 60950-1 SELV conforme IEC 60204-1 SELV conforme IEC 60364-4-41
Força Dielétrica	3000 V CA entrada/saída
Service Life	10 ano(s)
Categoria De Sobretensão	II

Meio ambiente

Normas	IEC 62368-1 EN/IEC 61010-1 EN 61010-2-201 EN/IEC 61204-3 IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 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
Altitude De Funcionamento	< 2000 m categoria de sobretensão III 2000 m...5000 m sobretensão categoria II
Resistência Ao Choque	150 m/s ² para 11 ms

Grau De Proteção Ip	IP20
Ambient Air Temperature For Operation	-25...-10 °C Com redução na corrente de 1% por ° C mounting position A < 2000 m -10...55 °C sem degradação de corrente mounting position A < 2000 m 55...70 °C com uma desvalorização actual de 2,67 % por °C mounting position A < 2000 m
Classe De Proteção Contra Choques Elétricos	Classe II sem ligação PE
Grau De Poluição	2
Resistência À Vibração	3 mm (f= 2...9 Hz) conforme IEC 60721-3-3 10 m/s² (f= 9...200 Hz) conforme IEC 60721-3-3
Electromagnetic Immunity	<p>Imunidade a descargas electrostáticas - test level: 8 kV (descarga de contato) conforming to IEC 61000-4-2</p> <p>Imunidade a descargas electrostáticas - test level: 15 kV (descarga de ar) conforming to IEC 61000-4-2</p> <p>Teste de imunidade ao campo eletromagnético - test level: 15 V/m (80 MHz...2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3</p> <p>Teste de imunidade ao campo eletromagnético - test level: 5 V/m (2..0,20,7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3</p> <p>Teste de imunidade ao campo eletromagnético - test level: 5 V/m (2.7...6 GHz) conforming to IEC 61000-4-3</p> <p>Imunidade a rajadas rápidas - test level: 4 kV (em entradas-saídas) conforming to IEC 61000-4-4</p> <p>Surge immunity test - test level: 4 kV (entre a fonte de alimentação e a terra) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>Surge immunity test - test level: 3 kV (entre fases) conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>Imunidade a perturbações conduzidas - test level: 15 V (0,15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6</p> <p>Imunidade a campos magnéticos - test level: 30 A/m (50...60 Hz) conforming to IEC 61000-4-8</p> <p>Imunidade a quedas de tensão - test level: 100 % (1 ciclo) conforming to IEC 61000-4-11</p> <p>Imunidade a quedas de tensão - test level: 60 % (10 ciclos) conforming to IEC 61000-4-11</p> <p>Imunidade a quedas de tensão - test level: 30 % (25 ciclos) conforming to IEC 61000-4-11</p> <p>Emissão por campo perturbador conforming to EN 55016-2-3</p> <p>Limites para emissões de corrente harmónica conforming to IEC 61000-3-2 conforming to EN 55016-1-2 conforming to EN 55016-2-1</p>
Emissão Eletromagnética	Emissões conduzidas conforme IEC 61000-6-3 Radiação conforme IEC 61000-6-4

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6,000 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	227,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	24
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,681 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm

Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	98,896 kg

Garantia contractual

Garantia	18 meses
----------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.


[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)


[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

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.

Perfil De Circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)