



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	Montagem em painel
Material do quadro	Alumínio
Nominal input voltage	100...120 V CA monofásico 200...240 V CA monofásico
Limites da tensão de entrada	90 ... 132 V CA 170...264 V CA
Potência nominal em W	150 W
Tensão de saída	24 V CC
Corrente de saída da fonte de alimentação	6,25 A

Complementar

Nominal network frequency	50...60 Hz
Network system compatibility	TN TT IT
Maximum leakage current	1 mA 240 V CA
Tipo de protecção de entrada	Fusível integrado (não permutável) 4 A
Corrente de irrupção	35 A a 115 V 70 A a 230 V
18 mm	0.55 at 115 V AC 0.45 at 230 V AC
Eficiência	88,8 % a 230 V CA
Output voltage adjustment	21,6...26,4 V
Dissipação de potência em W	29 W
Consumo de corrente	< 3.2 A 115 V CA < 1.9 A 230 V CA
Turn-on time	< 500 ms
Tempo de manutenção	> 20 ms 115 V CA > 40 ms 230 V CA
Startup with capacitive loads	7000 µF
Propagação residual	< 170 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 protecção de saída	Contra sobrecarga e curtos-circuitos, tecnologia de protecção: reposição automática Contra o excesso de temperatura, tecnologia de protecção: reinicialização manual Contra sobretensão, tecnologia de protecção: reinicialização manual
Ligações - terminais	Ligação de parafusos 0.75...2.5 mm ² , AWG 18...AWG 14) sem virola de extremidade de arame Ligação de parafusos 0.75...1.5 mm ² , AWG 18...AWG 16) com virola de extremidade de arame
Line and load regulation	< 0.5 %line < 1 %load
LED de estado	Tensão de saída 1 LED verde)
Profundidade	159 mm

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Altura	30 mm
Largura	97 mm
Peso net	0,36 kg
Acoplamento de saída	Paralelo Série
Suporte de montagem	Tipo de topo TH35-15 calhaem conformidade com IEC 60715 Tipo de topo TH35-7.5 calhaem conformidade com IEC 60715 Perfil duplo DIN calha Montagem em painel
Alimentação	SELVem conformidade com EN/IEC 60950-1 SELVem conformidade com EN/IEC 60204-1 SELVem conformidade com IEC 60364-4-41

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 IEC 60335-1 EN/IEC 62368-1
Certificações do produto	CE CULus EAC RCM Esquema CB KC
Característica ambiental	3M4em conformidade com IEC 60721-3-3
Altitude de funcionamento	5000 m
Resistência ao choque	100 m/s ² para 11 ms
Grau de protecção IP	IP10
Temperatura do ar ambiente para a operação	-30...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...85 °C
Humidade relativa	0...95 % sem condensação
Categoria de sobretensão	II
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe I
Graus de poluição	2
Resistência à vibração	3 mm (f= 2...9 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6 10 m/s ² (f= 9...200 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6

Electromagnetic immunity	<p>Imunidade a descargas electrostáticas - teste de nível: 6 kV descarga do contacto)em conformidade com EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Imunidade a descargas electrostáticas - teste de nível: 9 kV descarga do ar)em conformidade com EN/IEC 61000-4-2</p> <p>Imunidade a perturbações RF guiadas - teste de nível: 10 V / m 80 MHz...2 GHz)em conformidade com EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Imunidade a perturbações RF guiadas - teste de nível: 5 V/m 2...2.7 GHz)em conformidade com EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Imunidade a perturbações RF guiadas - teste de nível: 3 V/m 2.7...6 GHz)em conformidade com EN/IEC 61000-4-3</p> <p>Imunidade a rajadas rápidas - teste de nível: 4 kV em entradas-saídas)em conformidade com EN/IEC 61000-4-4</p> <p>Teste de imunidade contra sobretensão - teste de nível: 3 kV entre a fonte de alimentação e a terra)em conformidade com EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Teste de imunidade contra sobretensão - teste de nível: 1.5 kV entre fases)em conformidade com EN/IEC 61000-4-5</p> <p>Imunidade a perturbações RF guiadas - teste de nível: 10 V 0,15...80 MHz)em conformidade com EN/IEC 61000-4-6</p> <p>Imunidade a campos magnéticos - teste de nível: 30 A / m 50...60 Hz)em conformidade com EN / IEC 61000-4-8</p> <p>Imunidade a quedas de tensãoem conformidade com EN/IEC 61000-4-11</p> <p>Emissão por campo perturbadorem conformidade com EN 55016-2-3</p> <p>Limites para emissões de correntes harmónicasem conformidade com EN 61000-3-2</p> <p>Emissão de perturbações por conduçãoem conformidade com EN 55016-1-2</p> <p>Emissão de perturbações por conduçãoem conformidade com EN 55016-2-1</p>
Emissão electromagnética	<p>Emissões conduzidasem conformidade com EN 61000-6-3</p> <p>Emissões de radiaçãoem conformidade com EN 61000-6-4</p>
Força dieléctrica	3750 V CA entrada para saída

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	501 g
Pacote 1 Altura	4 cm
Pacote 1 largura	14,6 cm
Pacote 1 Comprimento	21,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	17
Peso do pacote 2	9,042 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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 contractual

Garantia	24 meses
----------	----------