

# Folha de dados do produto

Especificações



## Fonte de Alimentação Chaveada - 24 Vdc - 350 W - 14,6 A - 110/220 Vac - Monofásica

ABL2REM24150K

### Principal

Linha De Produto	Easy Modicon ABL2
Tipo De Produto Ou Componente	Fonte de alimentação
Tipo De Fonte De Alimentação	Modo de comutação regulado
Potência Nominal Em W	351 W
Tensão De Entrada	100..0,120 V CA monofásico 200..0,240 V
Tensão De Saída	24 V CC
Corrente De Saída Da Fonte De Alimentação	14,6 A
Posição De Operação	Qualquer posição
Resistência À Vibração	4 gn (f= 10...500 Hz) conforme IEC 61131-2
Nome Do Teste	Electromagnetic hypersensitivity (EHS) conforme IEC 61000-6-2 nível A

### Complementar

Limites Da Tensão De Entrada	90 ... 132 V 180...264 V
Frequência Da Rede	47...63 Hz
Corrente De Irrupção	60 A a 100..0,120 V CA 60 A a 200..0,240 V CA
Cos Phi	0,5
Eficiência	87 %
Dissipação De Alimentação Em W	52,4 W
Consumo De Corrente	3.3 A a 240 V
Tipo De Proteção De Entrada	Fusível integrado (não pode ser trocado)
Limites Da Tensão De Saída	20.4...27.6 V
Regulação De Linha E De Carga	+/- 1 %
Tempo De Manutenção	> = 12 ms a 115 V
Tipo De Proteção De Saída	Contra sobrecarga , tecnologia de proteção: 1,1...1,5 x In Contra curtos-circuitos , tecnologia de proteção: 1,1...1,5 x In Contra sobretensão , tecnologia de proteção: 28.8...33.6 V Térmica
Conexões - Terminais	of conexão à terra: terminais de tipo de parafuso, capacidade da onexão: 1 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 12
Gravação	CE
Compatibilidade Eletromagnética	Imunidade a interferência eletromagnética conforme EN 55022, Classe B

<b>Suporte De Montagem</b>	DIN rail with accessory DIN rail with accessory
<b>Altitude De Funcionamento</b>	5000 m
<b>Acoplamento De Saída</b>	Série
<b>Categoria De Sobretensão</b>	II
<b>Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf)</b>	600000 H a 25 °C
<b>Led De Status De Indicação</b>	1 LED (Verde) tensão de saída
<b>Largura</b>	215 mm
<b>Altura</b>	115 mm
<b>Profundidade</b>	30 mm
<b>Peso Líquido</b>	0,79 kg

## Meio ambiente

<b>Certificações Do Produto</b>	EAC IC RoHS KC RCM
<b>Grau De Proteção Ip</b>	IP20 conforme IEC 62368-1
<b>Temperatura Ambiente Do Ar Para Funcionamento</b>	-30...70 °C (with power derating of 2.5 % per °C)
<b>Temperatura Ambiente Para Armazenamento</b>	-40...85 °C
<b>Umidade Relativa</b>	10...95 %
<b>Categoria De Sobretensão</b>	Classe I conforme IEC 62368-1
<b>Grau De Poluição</b>	2
<b>Força Dielétrica</b>	2000 V entre a entrada e o aterramento

## Unidades de embalagem

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	3,600 cm
<b>Package 1 Width</b>	12,500 cm
<b>Package 1 Length</b>	22,300 cm
<b>Package 1 Weight</b>	875,000 g
<b>Unit Type Of Package 2</b>	S03
<b>Number Of Units In Package 2</b>	16
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	14,420 kg
<b>Unit Type Of Package 3</b>	P06
<b>Number Of Units In Package 3</b>	128
<b>Package 3 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	60,000 cm

---

Package 3 Length	80,000 cm
------------------	-----------

---

Package 3 Weight	123,360 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 CO<sub>2</sub>.

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 >](#)

## Desempenho de bem-estar

 Reach Sem Svhc

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

**Regulamento Reach** [Declaração REACH](#)

**Diretiva Rohs Da Ue** Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

**Regulamento Rohs China** [Declaração RoHS China](#)