

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SBN-24-5 (24Vdc / 5A)



Fonte e Carregador Inteligente de Bateria do tipo No-Break projetado especialmente para atender aplicações onde é necessária a alimentação de cargas e carregar a bateria ao mesmo tempo. Numa eventual falha ou interrupção da alimentação da rede AC, a bateria mantém a carga sem perda de dados, pois o tempo de transferência é zero. No retorno da energia a carga voltará a ser alimentada normalmente pela rede AC. Produto leve e compacto, de baixo custo e equipado com sinalização de alimentação da bateria (led vermelho), alimentação pela rede AC (led verde), sinalização de defeito ou falta de AC (Rele C-NA-NF) e relé para alarme de tensão baixa de bateria. Entre outras características técnicas destaque para o Filtro de Entrada EMI, sistemas de proteção total contra curto circuito e sobre tensão. A Proauto oferece uma variedade de

modelos de carregadores elaborados especialmente para atender as incontáveis aplicações do mercado.

ID

Modelo

UN

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	85 à 264 Vac
LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA:	+/- 15%
TENSÃO DE SAÍDA:	24 Vdc
FREQUENCIA DE ENTRADA:	47 à 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	1,5 KV
CORRENTE DE SAÍDA:	5A
RUÍDO:	< 1%
FIXAÇÃO:	4 Furos Oblongos
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0,5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0,2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 à 60°C
CONEXÕES:	Terminal Barreira
DIMENSÕES:	90 x 50 x 185 mm
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA:	+/- 15%
FREQUENCIA DE ENTRADA:	47 à 63 Hz
CORRENTE DE SAÍDA:	5A

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RUÍDO:	< 1%
FIXAÇÃO:	4 Furos Oblongos
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0,5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0,2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 à 60°C
UMIDADE:	0 à 90% - Sem Condensação
CONEXÕES:	Terminal Barreira
PESO:	600g
DIMENSÕES:	90 x 50 x 185 mm
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano