

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SB-12-10R (12 Vdc / 10A)



SB-12-10R (12 Vdc / 10A) Carregador Inteligente de Bateria que incorpora um relé para alarme de tensão baixa de bateria. Funciona normalmente energizado e quando a tensão da bateria atinge níveis abaixo de 10,5V o relé é desligado e seu contato C-NF que estava aberto, fecha indicando o problema. O mesmo ocorre com a falta de alimentação na entrada. Produto com excelente desempenho e operação bastante simples, conforme a descrição abaixo: Após ligado, o carregador inicia a carga da bateria com corrente constante de 10A até atingir uma tensão de equalização (14,4V). Nesse ponto o sistema passa a operar com tensão constante e corrente em queda até atingir um valor próximo a 50% da corrente de carga ou 02 horas de tensão constante. Após isso, o carregador passa a operar no modo

flutuação, com tensão de 13,2V. O carregador permanecerá em flutuação até a bateria atingir 10,5V, quando automaticamente, o sistema repetirá os estágios citados anteriormente. Entre as principais características técnicas destaque para o Filtro de Entrada EMI e sistemas de proteção de curto circuito, aquecimento e sobretensão, com rearme automático. A Proauto oferece uma variedade de modelos de carregadores elaborados especialmente para atender as incontáveis aplicações do mercado.

ID	Modelo	UN
790	SB-12-10R CARREGADOR DE BATERIA 110/220VAC - 12VDC / 10A / 144W	PC

Características Gerais

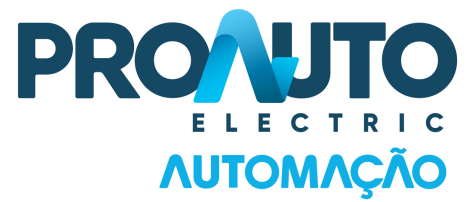
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	110 / 220 Vca
TENSÃO DE SAÍDA:	12 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	10 A
POTÊNCIA DE SAÍDA:	120 W
PESO:	1,8 Kg
DIMENSÕES:	85 x 175 x 195 mm
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	110 / 220 Vca
LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA:	+/- 10%
CORRENTE IN RUSH MÁXIMO:	22A (110Vca) 44A (220Vca)
FREQUÊNCIA DE ENTRADA:	47 à 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	1.5 KV
FUSÍVEL DE ENTRADA:	7 A
TENSÃO DE SAÍDA:	12 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	10 A
POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA:	120 W
CORRENTE CONSTANTE:	Sim
RIPPLE + RUÍDO:	< 0.2%
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0.2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:	60 KHz
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	0 à 60°C
UMIDADE:	0 à 90% - Sem Condensação
FILTRO DE ENTRADA EMI:	Sim
PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO:	Sim
PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO:	Sim
LED DE SINALIZAÇÃO:	Sim

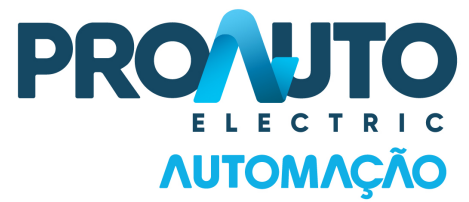
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



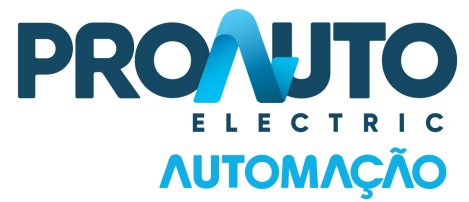
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CONTATO DE FALHA:	Sim
RESFRIAMENTO:	Ventilação forçada automática
FIXAÇÃO:	Trilho DIN / Placa de montagem
DIMENSÕES:	85 x 175 x 195 mm
INVÓLUCRO:	Caixa metálica

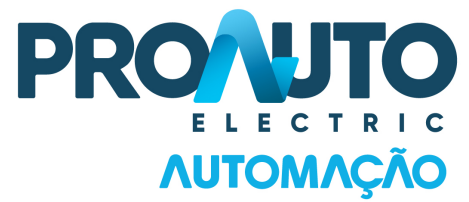
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



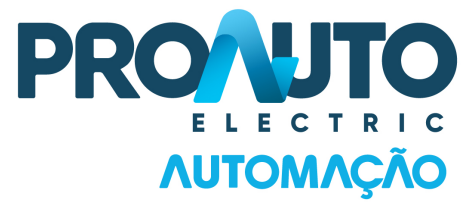
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



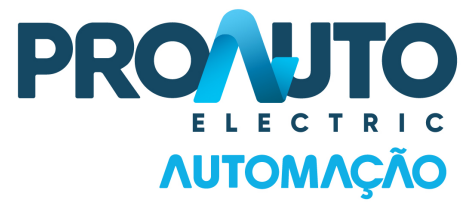
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



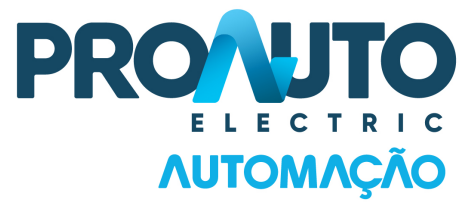
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

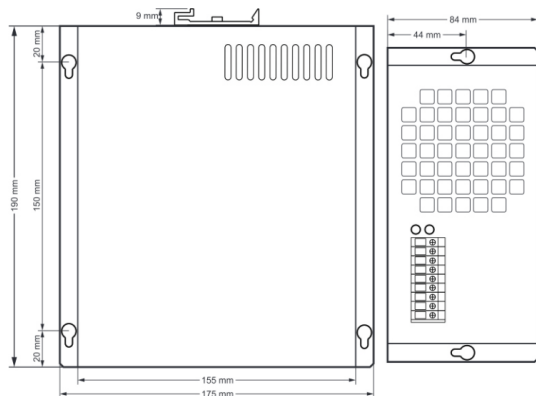


CLASSE DE PROTEÇÃO:

IP - 20

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico



Conexões

Saída				Al
bat-	cs-	bat+	cs+	K1