

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SC-12-125-1 (12/125 Vdc – 1A)



Utilizados amplamente no mercado de automação industrial, os Conversores DC/DC tem a função de trabalhar com tensões de corrente contínua na sua entrada, aumentando, mantendo ou diminuindo o valor de saída. Possibilita, por exemplo, a conversão de uma entrada de 24 Vdc não regulada em uma saída de 24 Vdc regulada, podendo ser configurado para várias capacidades de tensão e corrente na entrada e saída. Entre as principais características técnicas destaque para a alta eficiência, baixo ripple, alto MTBF e filtro de entrada EMI. Possui sistemas de proteção de curto circuito, aquecimento e sobre tensão, com rearme automático. Incorpora bornes frontais com contatos protegidos.

ID	Modelo	UN
2666	SC-12-125-1 CONVERSOR DC/DC 12VDC - 125VDC / 1A	PC

Características Gerais

LIMITES DA TENSÃO DE ENTRADA: $\pm 10\%$ nominal

ISOLAÇÃO ENTRADA / SAÍDA: 2KV

TENSÃO DE SAÍDA: 125 Vdc

CORRENTE NOMINAL: 1A

POTÊNCIA NOMINAL: 125W

RIPPLE + RUÍDO: $< 0,2\%$

REGULAÇÃO DE CARGA: $< 0,5\%$

REGULAÇÃO DE LINHA: $< 0,2\%$

RENDIMENTO TÍPICO: $> 80\%$

FREQ. CHAVEAMENTO: 60KHz

TEMPERATURA OPERAÇÃO: 0...60°C

UMIDADE: 0...90%-sem condensação

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

FILTRO DE ENTRADA EMI:	sim
PROTEÇÃO CURTO-CIRCUITO:	sim
PROTEÇÃO AQUECIMENTO:	sim
PROTEÇÃO SOBRETENSÃO:	sim
LED POWER - ON:	sim
CONEXÕES:	bornes frontais
REARME AUTOMÁTICO:	sim
RESFRIAMENTO:	ventilação forçada
FIXAÇÃO TRILHO DIN:	sim
PESO:	1.5 Kg
DIMENSÕES:	85 x 175 x 160 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP - 20
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

LIMITES DA TENSÃO DE ENTRADA:	± 10% nominal
ISOLAÇÃO ENTRADA / SAÍDA:	2KV
TENSÃO DE SAÍDA:	125 Vdc
CORRENTE NOMINAL:	1A
POTÊNCIA NOMINAL:	125W
RIPPLE + RUÍDO:	< 0,2%
REGULAÇÃO DE CARGA:	< 0,5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0,2%

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%
FREQ. CHAVEAMENTO:	60KHz
TEMPERATURA OPERAÇÃO:	0...60°C
UMIDADE:	0...90%-sem condensação
FILTRO DE ENTRADA EMI:	sim
PROTEÇÃO CURTO-CIRCUITO:	sim
PROTEÇÃO AQUECIMENTO:	sim
PROTEÇÃO SOBRETENSÃO:	sim
LED POWER - ON:	sim
CONEXÕES:	bornes frontais
REARME AUTOMÁTICO:	sim
RESFRIAMENTO:	ventilação forçada
FIXAÇÃO TRILHO DIN:	sim
PESO:	1.5 Kg
DIMENSÕES:	85 x 175 x 160 mm
CLASSE DE PROTEÇÃO:	IP - 20
COR:	Preto Fosco
GARANTIA:	1 Ano