



DATASHEET

FONTE ELETRÔNICA

cod. **FS-128**

A fonte de alimentação FS-128 é utilizada para aplicação com entrada automática de 12VDC com consumo de até 5A, sem necessidade de seleção por chave da tensão de entrada. Com as tecnologias, SMART CHIP e SISTEMA PSI, cada projeto estará protegido contra: curto circuito e sobrecarga minimizando problemas gerados por descargas elétricas e ruídos de imagens

- Entrada de alimentação por cabo de energia
- Saída por cabo com conector P4 injetado
- Seleção automática de voltagem (FULL RANGE)
- Mais qualidade para a imagem com a tecnologia do SISTEMA PSI de proteção contra surtos e interferências
- Maior segurança com o SMART CHIP para proteção inteligente contra alta voltagem
- Proteção contra curto circuito na saída
- Para uso interno
- Caixa plastica em ABS preta antichamas



ONDE USAR:

CFTV, redes, controle de acesso, automação, entre outras aplicações 12V com consumo de até 5A

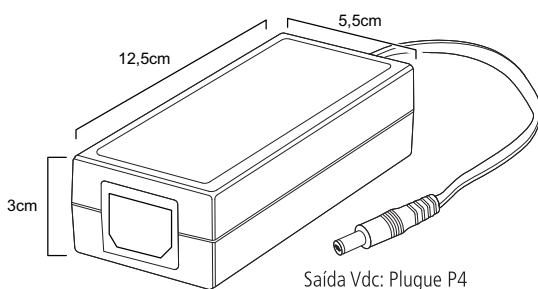
LINHA



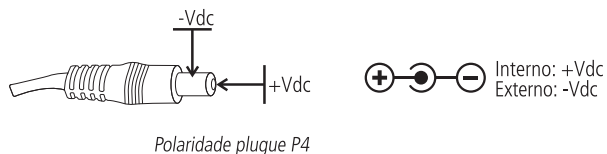
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Entrada full range:	90 a 240 VAC, 50/60 Hz.
Saída em vazio:	12 VDC +/- 5 %.
Saída em carga:	12 VDC +/- 5 %.
Potência:	60W
Trimpot para regulagem:	Não***
Temperatura de operação:	5 a 50°C.
Umidade relativa do ar:	0 a 85% não condensado
Saída com cabo:	2 x 0,2mm x 0,5 m
Conector P4:	2,1 x 5,5 x 18,5 mm
Dimensões:	12,5 x 5,5 x 3 cm
Peso:	0,23 Kg

***para distancias maiores que 30 metros



Entrada Vac: Fio marrom e fio azul



TECNOLOGIAS



PROTEÇÃO INTELIGENTE
CONTRA ALTA VOLTAGEM



PROTEÇÃO CONTRA
SURTO E INTERFERÊNCIA

GARANTIAS



MAIS CONFIANÇA
PARA O SEU PROJETO



DIRETAMENTE NO
DISTRIBUIDOR
SEM BUROCRACIA



100%
PODE CONFIAR

CERTIFICADOS



CERTIFICADO EUROPEU
DE CONFORMIDADE
COM MEIO AMBIENTE



CERTIFICADO EUROPEU
DE QUALIDADE