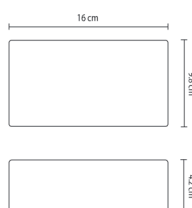


ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto</i>   <i>Product</i>	TRANSF. 100W*M
SÉRIE <i>Serie</i>   <i>Series</i>	AC/DC 12V METAL
TIPO <i>Tipo</i>   <i>Type</i>	Transformador <i>Transformador</i>   <i>Transformer</i>
TECNOLOGIA <i>Tecnología</i>   <i>Technology</i>	Tensão constante AC/DC 12V <i>Tensión constante</i>   <i>Constant voltage</i>
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras</i>   <i>Barcode</i>	5608409006323
COR <i>Color</i>   <i>Colour</i>	--
MATERIAL <i>Material</i>   <i>Material</i>	Metal <i>Metal</i>   <i>Metal</i>

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro</i>   <i>Diameter</i>	--
ALTURA (A.) <i>Altura</i>   <i>Height</i>	4,2cm
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud</i>   <i>Lenght</i>	16cm
LARGURA (L.) <i>Ancho</i>   <i>Width</i>	9,8cm
PESO <i>Peso</i>   <i>Weight</i>	326g



Índice de proteção <i>Índice de Protección</i>   <i>Protection Index</i>	IP20 <i>Tipo</i>
Classe de proteção <i>Clase de protección</i>   <i>Protection class</i>	I
Fator de potência <i>Factor de potencia</i>   <i>Power factor</i>	--
Número de LED <i>Número de LED</i>   <i>LED number</i>	--
Secção de entrada <i>Sección de entrada</i>   <i>Input section</i>	--
Secção de saída <i>Sección de salida</i>   <i>Output section</i>	--

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Tensão de entrada <i>Voltaje de entrada</i>   <i>Input voltage</i>	176-264Vac
Frequência <i>Frecuencia</i>   <i>Frequency</i>	50/60Hz
Potência <i>Potencia</i>   <i>Power</i>	100W
Corrente de entrada (máx) <i>Corriente de entrada (máx)</i>   <i>Input current (max)</i>	--
Tensão de saída <i>Voltaje de salida</i>   <i>Output voltage</i>	12Vdc
Corrente de saída <i>Corriente de salida</i>   <i>Output current</i>	8,33A
Eficiência (%) <i>Eficiencia</i>   <i>Efficiency</i>	75
Temperatura ambiente (Ta) <i>Temperatura ambiente</i>   <i>Ambient temperature</i>	-20..+60°C
Temperatura Invólucro (Tc) <i>Temperatura de la carcasa</i> <i>Case Temperature</i>	--
Isolação <i>Aislamiento</i>   <i>Insulation</i>	--

PROTEÇÕES

Proteção curto circuito (SCP) <i>Protección contra cortocircuitos</i>   <i>Short circuit protection</i>	--
Proteção sobrecarga (OPP) <i>Protección de sobrecarga</i>   <i>Overload protection</i>	--
Proteção sobreaquecimento (OTP) <i>Protección contra sobretemperatura</i>   <i>Over temperature protection</i>	--
Proteção sobretensões (OVP) <i>Protección contra sobretensiones</i>   <i>Overvoltage protection</i>	--
Proteção de sobrecarga (L-N) <i>Protección de sobrecarga</i>   <i>Surge protection</i>	--
Tremulação <i>Parpadeo</i>   <i>Flicker</i>	--
Potência sem carga <i>Energia sin carga</i>   <i>No-load power</i>	--