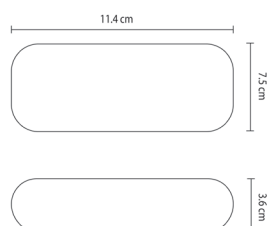




<b>ARTIGO (REFERÊNCIA)</b> <i>Producto</i>   <i>Product</i>	<b>SET210CK</b>
<b>SÉRIE</b> <i>Serie</i>   <i>Series</i>	<b>EET</b>
<b>TIPO</b> <i>Tipo</i>   <i>Type</i>	<b>Transformador</b> <i>Transformador</i>   <i>Transformer</i>
<b>TECNOLOGIA</b> <i>Tecnología</i>   <i>Technology</i>	<b>Tensão constante AC/AC 12V</b> <i>Tensión constante</i>   <i>Constant voltage</i>
<b>CÓDIGO DE BARRAS</b> <i>Código de barras</i>   <i>Barcode</i>	<b>5608409006729</b>
<b>COR</b> <i>Color</i>   <i>Colour</i>	<b>Branco</b> <i>Blanco</i>   <i>White</i>
<b>MATERIAL</b> <i>Material</i>   <i>Material</i>	<b>Plástico</b> <i>Plástico</i>   <i>Plastic</i>

<b>DIÂMETRO (D.)</b> <i>Diámetro</i>   <i>Diameter</i>	--
<b>ALTURA (A.)</b> <i>Altura</i>   <i>Height</i>	<b>3,85cm</b>
<b>COMPRIMENTO (C.)</b> <i>Longitud</i>   <i>Lenght</i>	<b>11,8cm</b>
<b>LARGURA (L.)</b> <i>Ancho</i>   <i>Width</i>	<b>7,8cm</b>
<b>PESO</b> <i>Peso</i>   <i>Weight</i>	--



## INFORMAÇÃO GERAL

*Información General* | *General Information*

<b>Índice de proteção</b> <i>Índice de Protección</i>   <i>Protection Index</i>	IP20
<b>Classe de proteção</b> <i>Clase de protección</i>   <i>Protection class</i>	II
<b>Fator de potência</b> <i>Factor de potencia</i>   <i>Power factor</i>	0,97
<b>Número de LED</b> <i>Número de LED</i>   <i>LED number</i>	--
<b>Secção de entrada</b> <i>Sección de entrada</i>   <i>Input section</i>	--
<b>Secção de saída</b> <i>Sección de salida</i>   <i>Output section</i>	--

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

*Información técnica* | *Technical information*

<b>Tensão de entrada</b> <i>Voltaje de entrada</i>   <i>Input voltage</i>	230-240Vac
<b>Frequência</b> <i>Frecuencia</i>   <i>Frequency</i>	50/60Hz
<b>Potência</b> <i>Potencia</i>   <i>Power</i>	210VA 50..210W
<b>Corrente de entrada (máx)</b> <i>Corriente de entrada (máx)</i>   <i>Input current (max)</i>	0,95A
<b>Tensão de saída</b> <i>Voltaje de salida</i>   <i>Output voltage</i>	12Vac 11,5V
<b>Corrente de saída</b> <i>Corriente de salida</i>   <i>Output current</i>	--
<b>Eficiência (%)</b> <i>Eficiencia</i>   <i>Efficiency</i>	--
<b>Temperatura ambiente (Ta)</b> <i>Temperatura ambiente</i>   <i>Ambient temperature</i>	--
<b>Temperatura Invólucro (Tc)</b> <i>Temperatura de la carcasa</i>   <i>Case Temperature</i>	--
<b>Isolação</b> <i>Aislamiento</i>   <i>Insulation</i>	--

## PROTEÇÕES

*Protecciones* | *Protections*

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