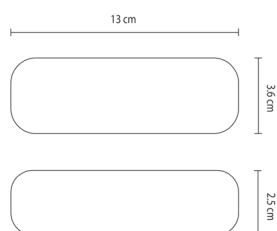




<b>ARTIGO (REFERÊNCIA)</b> <i>Producto   Product</i>	<b>800040</b>
<b>SÉRIE</b> <i>Serie   Series</i>	<b>ARD-G</b>
<b>TIPO</b> <i>Tipo   Type</i>	<b>Transformador</b> <i>Transformador   Transformer</i>
<b>TECNOLOGIA</b> <i>Tecnología   Technology</i>	<b>Corrente constante AC/DC 350mA</b> <i>Corriente constante   Constant current</i>
<b>CÓDIGO DE BARRAS</b> <i>Código de barras   Barcode</i>	--
<b>COR</b> <i>Color   Colour</i>	<b>Preto</b> <i>Negro   Black</i>
<b>MATERIAL</b> <i>Material   Material</i>	<b>Plástico</b> <i>Plástico   Plastic</i>

<b>DIÂMETRO (D.)</b> <i>Diámetro   Diameter</i>	--
<b>ALTURA (A.)</b> <i>Altura   Height</i>	<b>2,5cm</b>
<b>COMPRIMENTO (C.)</b> <i>Longitud   Length</i>	<b>13cm</b>
<b>LARGURA (L.)</b> <i>Ancho   Width</i>	<b>3,6cm</b>
<b>PESO</b> <i>Peso   Weight</i>	--



## INFORMAÇÃO GERAL

*Información General | General Information*

<b>Índice de proteção</b> <i>Índice de Protección   Protection Index</i>	<b>IP67</b>
<b>Classe de proteção</b> <i>Clase de protección   Protection class</i>	<b>II</b>
<b>Fator de potência</b> <i>Factor de potencia   Power factor</i>	--
<b>Número de LED</b> <i>Número de LED   LED number</i>	--
<b>Secção de entrada</b> <i>Sección de entrada   Input section</i>	--
<b>Secção de saída</b> <i>Sección de salida   Output section</i>	--

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

*Información técnica | Technical information*

<b>Tensão de entrada</b> <i>Voltaje de entrada   Input voltage</i>	<b>220-240Vac</b>
<b>Frequência</b> <i>Frecuencia   Frequency</i>	<b>50/60Hz</b>
<b>Potência</b> <i>Potencia   Power</i>	<b>12W</b>
<b>Corrente de entrada (máx)</b> <i>Corriente de entrada (máx)   Input current (max)</i>	--
<b>Tensão de saída</b> <i>Voltaje de salida   Output voltage</i>	<b>36Vdc</b>
<b>Corrente de saída</b> <i>Corriente de salida   Output current</i>	<b>350mA</b>
<b>Eficiência (%)</b> <i>Eficiencia   Efficiency</i>	--
<b>Temperatura ambiente (Ta)</b> <i>Temperatura ambiente   Ambient temperature</i>	<b>45°C</b>
<b>Temperatura Invólucro (Tc)</b> <i>Temperatura de la carcasa   Case Temperature</i>	<b>85°C</b>
<b>Isolação</b> <i>Aislamiento   Insulation</i>	<b>SELV</b>

## PROTEÇÕES

*Protecciones | Protections*

<b>Proteção curto circuito (SCP)</b> <i>Protección contra cortocircuitos   Short circuit protection</i>	<b>Sim</b> <i>Sí   Yes</i>
<b>Proteção sobrecarga (OPP)</b> <i>Protección de sobrecarga   Overload protection</i>	<b>Sim</b> <i>Sí   Yes</i>
<b>Proteção sobreaquecimento (OTP)</b> <i>Protección contra sobrettemperatura   Over temperature protection</i>	<b>Sim</b> <i>Sí   Yes</i>
<b>Proteção sobretensões (OVP)</b> <i>Protección contra sobretensiones   Overvoltage protection</i>	--
<b>Proteção de sobrecarga (L-N)</b> <i>Protección de sobrecarga   Surge protection</i>	<b>1kV</b>
<b>Tremulação</b> <i>Parpadeo   Flicker</i>	--
<b>Potência sem carga</b> <i>Energía sin carga   No-load power</i>	--
<b>Função regulação</b> <i>Función de regulación   Dimming function</i>	--