



<b>Representante</b> <i>Sales representative</i>		
<b>Cliente / País</b> <i>Customer / Country</i>		
Tel.	Fax	E-mail



Tel + 34 93 2232685  
Fax + 34 93 2232686  
premium@premium.es

<b>Ing. de contacto</b> <i>Engineering contact</i>	
<b>Consumo</b> <i>Quantity</i>	<b>Aplicación</b> <i>Application</i>

<b>Fecha prototipo</b> <i>Prototype date</i>	<b>Fecha 1ª serie</b> <i>First production date</i>
---	---

<b>Tensión de entrada CA</b> <i>AC input Voltage</i>	<b>Tensión de entrada CC</b> <i>DC input Voltage</i>
---	---

<b>Corriente de arranque</b> <i>Inrush current</i>	<b>Rendimiento</b> <i>Efficiency</i>
---	---

<b>Temperatura de func.</b> <i>Operating temperature</i>	<b>Convección</b> <input type="checkbox"/> <i>Convection cooling</i>	<b>Ventilac. Forzada</b> <input type="checkbox"/> <i>Air forced cooling</i>
---	---	--

<b>Normas CEM</b> <i>EMC standards</i>	<b>Normas seguridad</b> <i>Safety standards</i>
---	--

<b>Formato</b> <i>Mechanical shape</i>
---

<b>Dimensiones</b> <i>Dimensions</i>
---

<b>Conexionado</b> <i>Connectors</i>
---

<b>Salida / output</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Tensión de salida</b> <i>Output voltage</i>						
<b>Tolerancia</b> <i>Accuracy</i>						
<b>Margen de ajuste</b> <i>Adjustment range</i>						
<b>Corriente mínima</b> <i>Minimum current</i>						
<b>Corriente máxima</b> <i>Maximum current</i>						
<b>Corriente de pico</b> <i>Peak current</i>						
<b>Regulación de línea</b> <i>Line regulation</i>						
<b>Regulación de carga</b> <i>Load regulation</i>						
<b>Regulación cruzada</b> <i>Cross regulation</i>						
<b>Rizado / Ruido</b> <i>Ripple / Noise</i>						
<b>Detección remota</b> <i>Remote sensing</i>						
<b>Prot. Sobretensiones</b> <i>Overvoltage protection</i>						

<b>Notas / Notes</b>
----------------------

Los campos en gris son imprescindibles *Grey fields are essential*