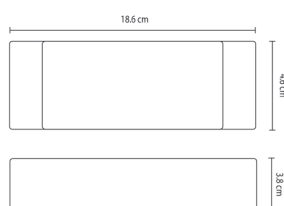




ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	DUAL 160 RCT
SÉRIE <i>Serie Series</i>	AC/DC 12V
TIPO <i>Tipo Type</i>	Transformador <i>Transformador Transformer</i>
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	Tensão constante AC/AC 12V <i>Tensión constante Constant voltage</i>
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	5608409051682
COR <i>Color Colour</i>	Branco <i>Blanco White</i>
MATERIAL <i>Material Material</i>	Plástico <i>Plástico Plastic</i>

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	--
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	3,8cm
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	18,6cm
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	4,6cm
PESO <i>Peso Weight</i>	234g



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

Índice de proteção <i>Índice de Protección Protection Index</i>	IP20
Classe de proteção <i>Clase de protección Protection class</i>	II

Fator de potência <i>Factor de potencia Power factor</i>	0,99
---	------

Número de LED <i>Número de LED LED number</i>	--
--	----

Secção de entrada <i>Sección de entrada Input section</i>	2,5mm ²
--	--------------------

Secção de saída <i>Sección de salida Output section</i>	--
--	----

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Información técnica | Technical information

Tensão de entrada <i>Voltaje de entrada Input voltage</i>	230Vac
--	--------

Frequência <i>Frecuencia Frequency</i>	100+160W
---	----------

Potência <i>Potencia Power</i>	0,65A
-------------------------------------	-------

Corrente de entrada (máx) <i>Corriente de entrada (máx) Input current (max)</i>	12Vac
--	-------

Tensão de saída <i>Voltaje de salida Output voltage</i>	--
--	----

Corrente de saída <i>Corriente de salida Output current</i>	--
--	----

Eficiência (%) <i>Eficiencia Efficiency</i>	50°C
--	------

Temperatura ambiente (Ta) <i>Temperatura ambiente Ambient temperature</i>	85°C
--	------

Temperatura Invólucro (Tc) <i>Temperatura de la carcasa Case temperature</i>	SELV
---	------

Isolação <i>Aislamiento Insulation</i>	
---	--

PROTEÇÕES

Protecciones | Protections

Proteção curto circuito (SCP) <i>Protección contra cortocircuitos Short circuit protection</i>	--
---	----

Proteção sobrecarga (OPP) <i>Protección de sobrecarga Overload protection</i>	--
--	----

Proteção sobreaquecimento (OTP) <i>Protección contra sobretemperatura Over temperature protection</i>	--
--	----

Proteção sobretensões (OVP) <i>Protección contra sobretensiones Overvoltage protection</i>	--
---	----

Proteção de sobrecarga (L-N) <i>Protección de sobrecarga Surge protection</i>	--
--	----

Tremulação <i>Parpadeo Flicker</i>	--
---	----

Potência sem carga <i>Energía sin carga No-load power</i>	--
--	----

Função regulação <i>Función de regulación Dimming function</i>	Regulação por controlo de fase "trailing edge": IGBT <i>Dimming by "trailing edge" phase control: IGBT</i>
---	---