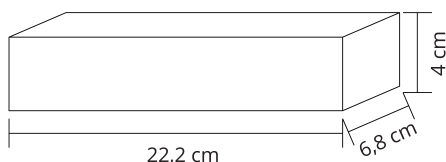




| | |
|--|---|
| ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto</i> <i>Product</i> | TRANSF. 24V 250W*N |
| SÉRIE <i>Serie</i> <i>Series</i> | AC/DC 24V METAL |
| TIPO <i>Tipo</i> <i>Type</i> | Transformador <i>Transformador</i> <i>Transformer</i> |
| TECNOLOGIA <i>Tecnología</i> <i>Technology</i> | Tensão constante AC/DC 24V <i>Tensión constante</i> <i>Constant voltage</i> |
| CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras</i> <i>Barcode</i> | 5608409021234 |
| 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> | 4cm |
| COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud</i> <i>Lenght</i> | 22,2cm |
| LARGURA (L.) <i>Ancho</i> <i>Width</i> | 6,8cm |
| PESO <i>Peso</i> <i>Weight</i> | 486g |



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | *General Information*

| | | |
|---|----|-------------|
| Índice de proteção <i>Índice de Protección</i> <i>Protection Index</i> | -- | <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

Información técnica | *Technical information*

| | |
|---|------------|
| 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> | 250W |
| 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> | 24Vdc |
| Corrente de saída <i>Corriente de salida</i> <i>Output current</i> | -- |
| Eficiência (%) <i>Eficiencia</i> <i>Efficiency</i> | 82 |
| 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

Protecciones | *Protections*

| | | |
|---|-----|------------------------|
| Proteção curto circuito (SCP) <i>Protección contra cortocircuitos</i> <i>Short circuit protection</i> | Sim | <i>Sí</i> <i>Yes</i> |
| Proteção sobrecarga (OPP) <i>Protección de sobrecarga</i> <i>Overload protection</i> | Sim | <i>Sí</i> <i>Yes</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> | -- | |