
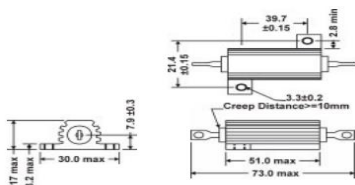


| FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS | | | |  Foto referencial | | |
|--|---|--------|----------------|--|-------------------------|-----------|
| RESISTENCIA 100 OHMIO /100VA – P/ PT | | | | CÓDIGO | 2008285 | |
| ITEM | DATOS | UNIDAD | PEDIDO | OFRECIDO | COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN | RESULTADO |
| 1 | Proceso de Compras | | (*) | | | |
| 2 | Empresa proveedora | | (*) | | | |
| 3 | Fabricante | | (*) | | | |
| 4 | Marca | | (*) | | | |
| 5 | Modelo | | (*) | | | |
| 6 | País de origen | | (*) | | | |
| 7 | Norma de fabricación y ensayos | | (*) | | | |
| 8 | Características Constructivas | | | | | |
| 8.1 | Dimensiones | | | | | |
| 8.1.1 | Alto | mm | 15.8; (+/-10%) | | | |
| 8.1.2 | Largo | mm | 51; (+/-10%) | | | |
| 8.1.3 | Largo (terminal a terminal) | mm | 73; (+/-10%) | | | |
| 8.1.4 | Profundidad | mm | 17; (+/-10%) | | | |
| 8.1.5 | Distancia entre los Bornes (Horizontal) | mm | 39.7; (+/-10%) | | | |
| 8.1.6 | Distancia entre los Bornes (Vertical) | mm | 21.4; (+/-10%) | | | |
| 9 | Peso | g | <700 | | | |
| 9.1 | Rango de temperatura de operación | °C | -55 a 200 | | | |
| 9.1.1 | Material | | Ceramica | | | |
| 9.1.2 | Recubrimiento | | Aluminio | | | |
| 10 | Características Eléctricas | | | | | |
| 10.1 | Resistencia | Ohm | 100 | | | |
| 10.2 | Potencia | W | 100 | | | |
| 10.3 | Tolerancia | % | 1 | | | |
|  | | | | | | |
| (*) A indicar por el oferente | | | | | | |
| <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> | | | | | | |
| COMENTARIOS: En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados. | | | | | | |