

| FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS | | | | |  | |
|--|--|-------------------|---|----------|---|-----------|
| FUENTE REGULADA P/MODEM CON FIJACION A RIEL TIPO DIN | | | | | Foto de referencia | |
| | | | | | Edenorte | 1011982 |
| 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 | Condición de uso | | Interior | | | |
| 9 | Régimen | | Continuo | | | |
| 10 | Garantía Mínima | Años | 2 | | | |
| 11 | Características Constructivas | | | | | |
| 11.1 | Material | | Plástico ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno) | | | |
| 11.2 | Indicador de funcionamiento | | Led | | | |
| 11.3 | Temperatura de funcionamiento | °C | - 30° a 70° | | | |
| 11.4 | Ancho máximo | mm | 17.5; (+/- 10%) | | | |
| 11.5 | Largo máximo | mm | 90; (+/- 10%) | | | |
| 11.6 | Fondo máximo | mm | 54.5; (+/- 10%) | | | |
| 11.7 | Con sistema de fijación para riel DIN | | Si | | | |
| 11.8 | Grado de proteccion de la fuente | | ≥ IP54 | | | |
| 12 | Características Eléctricas | | | | | |
| 12.1 | Entrada | | | | | |
| 12.1.1 | Voltaje de entrada | Voltaje | 100 - 240V AC | | | |
| 12.1.2 | Rango de operación de voltaje de entrada | Vac | 85 ~ 264 | | | |
| 12.1.3 | Frecuencia de entrada | Hz | 60 | | | |
| 12.1.4 | Rango de operación de frecuencia | Hz | 47 ~ 63 | | | |
| 12.1.5 | Corriente de entrada | Amperes | 0.5 | | | |
| 12.1.6 | Potencia consumida max. | W | 15 | | | |
| 12.1.7 | Eficiencia min | % | 85 | | | |
| 12.2 | Cable de Alimentacion | | | | | |
| 12.2.1 | Cable de alimentacion incluido | | SI | | | |
| 12.2.2 | Longitud del cable | cm | 50 | | | |
| 12.2.3 | Tipo de cable de alimentacion | | BVVB de 1.8 mm | | | |
| 12.2.4 | Calibre del cable de alimentacion | | AWG 20 | | | |
| 12.2.5 | Medio de conexión de cable de alimentacion (Energia/Cable) | | Terminal Pin Aislado (PIN MVU18- 47PX) | | | |
| 12.2.6 | Medio de conexión de cable de alimentacion (Cable/Fuente) | | Bornes Atornillados | | | |
| 12.3 | Salida | | | | | |
| 12.3.1 | Voltaje de Salida | Vdc | Regulable 8.7-14.1 | | | |
| 12.3.2 | Corriente de Salida | Amperes | 1.25 | | | |
| 12.3.3 | Voltaje de ondulación de salida | mV _{p-p} | 120 | | | |
| 12.3.4 | Regulación de voltaje | % | 1 | | | |
| 12.3.5 | Tiempo de retardo de encendido | seg | ≤3 | | | |
| 12.3.6 | Proteccion al sobrevoltaje | | SI | | | |
| 12.3.7 | Protección contra sobretensión | | SI | | | |
| 12.3.8 | Protección contra cortocircuito | | SI | | | |
| 12.4 | Cable de Salida | | | | | |
| 12.4.1 | Cable de salida incluido | | SI | | | |
| 12.4.2 | Tipo de cable de salida | | RVB Twin de 1.5 mm | | | |
| 12.4.3 | Longitud de cable de salida | cm | 50 | | | |
| 12.4.4 | Tipo de conector de salida | | Power Plug Coaxial | | | |
| 12.5 | Conector de Salida | | | | | |
| 12.5.1 | Ancho | mm | 9.00 | | | |
| 12.5.2 | Largo | mm | 37.00 | | | |
| 12.5.3 | Forma | | Cilindrico | | | |
| 12.5.1 | Diámetro Interno | mm | 2.28 | | | |
| 12.5.2 | Diámetro externo | mm | 5.44 | | | |
| 12.5.3 | Polaridad | | Orden de Polaridad Irrelevante | | | |

(*) A Indicar por el oferente

| | |
|--|----------------|
| Fecha de la Oferta | |
| Nombre y Firma del Oferente | Sello |
| MENTARIOS: 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. | |