


FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS					DIRECCIÓN DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD	
MATERIALES Y PROCESOS						
FUENTE P/MODEM C/CONECTOR DE 4 PINES					Foto de referencia	
					Edenorste	1011983
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/Exterior			
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	- 5° a 60°			
11.4	Ancho máximo	mm	55; (+/- 10%)			
11.5	Largo máximo	mm	90; (+/- 10%)			
11.6	Fondo máximo	mm	32; (+/- 10%)			
11.7	Con sistema de fijación para riel DIN	Si			
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	90 ~ 264			
12.1.3	Frecuencia de entrada	Hz	50 - 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	20			
12.1.7	Eficiencia min	%	84			
12.1.8	Tipo de alimentación	cable sin enchufe			
12.1.9	Longitud del cable	cm	45			
12.2	Salida			
12.2.1	Voltaje de Salida	Vdc	12			
12.2.2	Frecuencia de Salida	Hz	60			
12.2.3	Corriente de Salida	Amperes	1.2			
12.2.4	Voltaje de ondulación de salida	mV _{p-p}	120			
12.2.5	Regulación de voltaje	%	5			
12.2.6	Tiempo de retardo de encendido	seg	≤3			
12.2.7	Protección al sobrevoltaje	SI			
12.2.8	Protección contra sobretensión	SI			
12.2.9	Protección contra cortocircuito	SI			
12.3	Conector de Salida			
12.3.1	Tipo de conector	Molex ATX micro-fit 4pin (Macho)			
12.3.2	Altura	mm	11			
12.3.3	Longitud	mm	11			
12.3.4	Polaridad	Ver Fig.1			

(*) A indicar por el oferente

Fig. 1

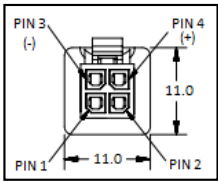



Fig. 2



.....

Fecha de la Oferta

.....

Nombre y Firma del Oferente

.....

Sello

2011

Rev.00

Página 1

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 anexo a esta tabla de Datos Garantizados.