

TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS AC-DC

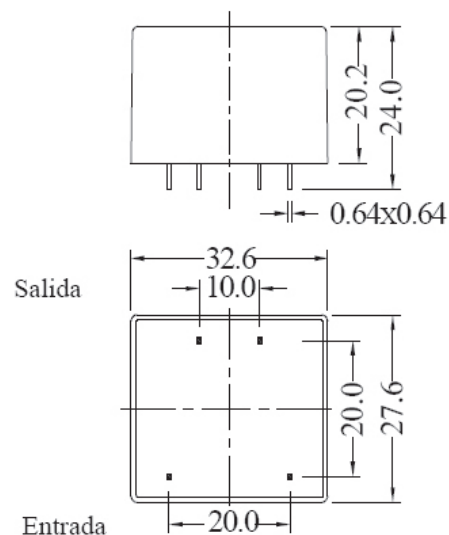
Son fuentes conmutadas basadas en la topología flyback. Son una alternativa para aquellos equipos que requieran hasta 10 VA en corriente continua.

Características técnicas:

- Voltaje primario: De 100 a 240 V. Corriente alterna 50/60 Hz.
- Voltaje secundario: 3.3, 5, 6, 9, 12, 15, 18, 24 V. Corriente Continua.
- Máxima temperatura de trabajo: 50 ó 70°C según modelo.
- Menor calentamiento que los transformadores encapsulados AC – AC.
- Peso y dimensiones reducidas.



Referencia	Primario AC	Secundario DC	Corriente	Ta Clase
SERIE 3.3 VA				
6120001	100-240 V	3,3 V	1000 mAdc	70 °C
6120002	100-240 V	5 V	650 mAdc	70 °C
6120003	100-240 V	6 V	550 mAdc	70 °C
6120004	100-240 V	9 V	350 mAdc	70 °C
6120005	100-240 V	12 V	260 mAdc	70 °C
6120006	100-240 V	15 V	220 mAdc	70 °C
6120008	100-240 V	18 V	180 mAdc	70 °C
6120009	100-240 V	24 V	130 mAdc	70 °C
SERIE 5 VA				
6120010	100-240 V	5 V	1000 mAdc	50 °C
6120011	100-240 V	6 V	830 mAdc	50 °C
6120012	100-240 V	9 V	550 mAdc	50 °C
6120013	100-240 V	12 V	400 mAdc	50 °C
6120014	100-240 V	15 V	330 mAdc	50 °C
6120015	100-240 V	18 V	275 mAdc	50 °C
6120016	100-240 V	24 V	200 mAdc	50 °C



Dimensiones en mm.

