

TRANSFORMADORES 24 VOLTIOS



INFORMACIÓN TÉCNICA

	POWER SUPPLY 50 W	POWER SUPPLY 60W	POWER SUPPLY 60 W SSL
Consumo de energía	50 W	60 W	60 W
Voltaje de entrada	100-240 VAC 50/60 Hz	100-240 VAC 50/60 Hz 1.22A	100-240 VAC 50/60 Hz 0.53A
Voltaje de salida	DC24V 2A	DC24V 2.5A	DC24V 2.5A
Clasificación del IP	IP20	IP20	IP20
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año	1 año

	POWER SUPPLY 100 W	POWER SUPPLY 100W SSL	POWER SUPPLY 120W
Consumo de energía	100 W	100 W	120 W
Voltaje de entrada	100-240 VAC 50/60 Hz A	100-240 VAC 50/60 Hz 0.88A	110-220 VAC 50/60 Hz
Voltaje de salida	DC24V A	DC24V 4.16A	DC24V 5A
Clasificación del IP	IP20	IP20	IP20
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año	1 año

Estos transformadores cuentan con palanca 110V y 220V	POWER SUPPLY 200W	POWER SUPPLY 350W	POWER SUPPLY 500W
Consumo de energía	200 W	350 W	500 W
Voltaje de entrada	100-240 VAC 50/60 Hz 3.70A p/ 110V	100-240 VAC 50/60Hz 5.6A p/ 110 V	100-240 VAC 50/60Hz 8.04A p/ 110V
Voltaje de salida	DC24V 8.3A	DC24V 14.58A	DC24V 20.8A
Clasificación del IP	IP20	IP 20	IP 20
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año	1 año

EXTERIOR	POWER SUPPLY 48 W	POWER SUPPLY 60W	POWER SUPPLY 100W
Consumo de energía	48 W	600 W	100 W
Voltaje de entrada	100-240 VAC 50/60 Hz 0.36A	100-240 VAC 50/60 Hz 0.46A	110-220 VAC 50/60 Hz 0.7A
Voltaje de salida	DC24V 2A	DC24V 2.5A	DC24V 4.16A
Clasificación del IP	IP65	IP65	IP65
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año	1 año

Para la instalación se debe dejar un 20% de holgura en el cálculo en watts para evitar sobrecalentamiento y conectar a tierra física.