

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Polaridad dc cambiabile
- ErP nivel V
- Conformidad armónica con EN61000
- Conectores de salida dc en varios tamaños

Fuente de alimentación dc RS Pro 12 → 24V, 3 → 5A

Código RS 726-3047



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS PRO presenta una gama de adaptadores de alimentación universales de sobremesa ErP con tensiones de salida universal seleccionables en incrementos de 1 voltio. Estos adaptadores de alimentación universales de sobremesa ErP se suministran con 8 conectores macho de salida dc y jumpers. Estos adaptadores de alimentación universales de sobremesa ErP son adecuados para su uso con ordenadores portátiles y cámaras. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

Especificaciones

Conector de entrada	C8
Tipo de conector macho de entrada	IEC 320-C8
Tipo de conexión de salida	3,5 x 1,35 mm, 4 x 1,75 mm, 4,8 x 1,75mm, 5 x 1mm, 5,5 x 2,1 mm, 5,5 x 2,5 mm, 6 x 1,5 mm, 6,3 x 3mm
Número de salidas	1
Nivel de eficiencia energética	V
Frecuencia de conmutación	140KHz
Longitud del cable	1200mm
Aplicación	Portátiles, feriferal, equipos portátiles, cámara CCTV

Especificaciones

Especificaciones de entrada	
Tensión de entrada nominal	100 a 240V ac
Rango de tensión de entrada completo	90 – 264V ac
Corriente de entrada (RMS máx.)	1500mA
Frecuencia nominal	50/60Hz
Rango de frecuencia completo	47 a 63 Hz
Eficiencia	87%
Corriente de entrada	<15A/115V, <30A/230V

Especificación de salida	
Rizado y ruido (máx.)	<1% máx
Tensión nominal de salida	12 → 24V dc
Rango de corriente de salida	3 → 5A
Potencia de salida nominal	70W
Regulación de línea	<1.0%
Regulación de carga	±1.0%
Configuración, tiempo de subida	Máx. 1ms
Tiempo de espera (típ.)	16ms @ 115VAC
Protección contra sobrecarga	120%, reinicio automático
Protección contra sobretensión	120%, reinicio automático
cortocircuitos	Sí

Especificaciones mecánicas

Material de la carcasa	Caja de plástico completamente cerrada
Dimensiones totales	132,63 mm x 65,09 mm x 19,5 mm
Longitud total	132.63mm
Profundidad total	19.5mm
Anchura total	65.09mm
Peso	236g

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C.
Rango de temperatura de almacenamiento	-25 °C a 85 °C.

Aprobaciones

Estándar de seguridad	UL 1950-1 CLASE 2, GS EN60950-1, CSA22 2950
Emisión EMC	EN50082-1, EN61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-11



72 Watt Universal Power

Uni-Output 12...24 Volt incl. 8 DC-connectors

Wählbare Ausgänge / Selectable Outputs

Ausgang Output	Last/Load Min.	Max.	Ausgang Output	Last/Load Min.	Max.
12 Volt	0.0 A	5.0 A	19 Volt	0,0A	3,7 A
13 Volt	0.0 A	4.8 A	20 Volt	0,0A	3,5 A
14 Volt	0.0 A	4.7 A	21 Volt	0,0A	3,35 A
15 Volt	0.0 A	4.5 A	22 Volt	0,0A	3,2 A
16 Volt	0.0 A	4.3 A	23 Volt	0,0A	3,1 A
17 Volt	0.0 A	4.1 A	24 Volt	0,0A	3,0 A
18 Volt	0.0 A	3.9 A			

Gewünschte Ausgangsspannung bitte mit beiliegendem Jumper auswählen -
Please select required output voltage with included jumpers.

Vermerk

- 1-Vor Wechsel der Ausgangsspannung unbedingt Gerät von der Netzspannung trennen !
- 2-Eine falsche Ausgangsspannung oder Ausgangspolarität kann Ihre Geräte beschädigen !

Remarks

- 1-Please disconnect AC line in before changing the output voltage !
- 2-Wrong selection of output-voltage or polarity may damage your application !

Mechanik / Lieferumfang Mechanical / Package content

LxBxH	LxWxH	132 x 65 x 19,5 mm
Gewicht	Weight	236 g
13 Jumper zur Ausgangsspannungswahl	13 jumper for output voltage selection	
Netz Kabel Europa	AC-cable Europe	
DC-Stecker:	DC-plugs:	
1.35 x 3.5 ; 1.75 x 4.0 ; 1.75 x 4.8 ; 2.1 x 5.5 ; 2.5 x 5.5 ; 3.0 x 6.3 ; 5.0 x 1.0 ; 6.0 x 1.5		

