

Fuentes de Alimentación

DR 30 - 12/24

Elmeq



Las Ventajas:

- Tensión de entrada AC universal
- Instalación sobre rail DIN TS35/7.5 o 15
- Protegida contra los cortocircuitos / sobretensiones / sobrecargas
- Clase de aislamiento II - Normas : UL/CUL/TUV/CB/CE
- LED indicando la puesta en marcha
- Refrigeración por convección natural
- Comprobado 100 % a carga completa
- Garantía 3 años

24 VA / 264 VA

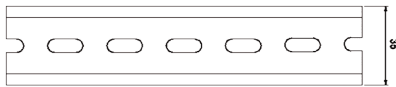
Tensión de alimentación	85 / 264 VAC - 120 / 370 VDC	12V/2A
Tensión de salida		12 VDC
Margen de regulación	+/- 10% de la tensión de salida	
Corriente máxima de salida		2A
Ondulación residual		+/- 1%
PROTECCIONES:		
Sobrecarga de salida	105 a 160% limitación a corriente constante	
Cortocircuito en la salida		Si
Sobretensiones	115 a 135% de la tensión de salida	
ENTORNO:		
CEM	EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2	
CEM (siguiente)	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3	
Temperatura de funcionamiento	-20 a +50°C@100%, +60°C@80%	
CONEXIONES:		
Entrada red	regleta de tornillo 2 contactos	
Salida	regleta de tornillo 4 contactos	
Visualización	LED de funcionamiento	
MECÁNICA:		
Presentación	Caja de plástico pintada	
Dimensiones longitud X anchura X altura		78 x 93 x 56
Fijación		Rail DIN TS35 / 7.5 o 15
Peso		270 g

Tensión de alimentación	85 / 264 VAC - 120 / 370 VDC	24V/1,5A
Tensión de salida		24VDC
Margen de regulación	+/- 10% de la tensión de salida	
Tolerancia de regulación		+/- 1%
Corriente máxima de salida		1,5A
PROTECCIONES:		
Sobrecarga de salida	105 a 160% limitación a corriente constante	
Cortocircuito en la salida		Si
Sobretensiones	115 a 135% de la tensión de salida	
ENTORNO:		
CEM	EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2	
CEM (siguiente)	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3	
Temperatura de funcionamiento	-20 a +50°C@100%, +60°C@80%	
CONEXIONES:		
Entrada red	regleta de tornillo 2 contactos	-20 a +50°C@100%, +60°C@80%
Salida	Regleta de tornillo 4 contactos	
Visualización	LED de funcionamiento	
MECÁNICA:		
Presentación	Caja de plástico pintada	
Dimensiones longitud X anchura X altura		78 x 93 x 56
Fijación		Rail DIN TS35 / 7.5 o 15
Peso		270 g

PLANO 3D (IGES)

CONEXIONADO DE LOS CONTACTOS

CONTACTO N°	CONEXIONADO	CONTACTO N°	CONEXIONADO
1	AC/N	5,6	V-
2	AC/L	7	LED
3,4	V+	8	+VADJ.



ADMISIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15

