

Fuentes de Alimentación

DR 120 - 24

Elmeq



Las Ventajas:

- Selección de la tensión de entrada por conmutador
- Norma UL 508
- 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

120 VA

24V/5A

Tensión de alimentación	88 / 132 VAC - 176 / 264 VDC Conmutable
Tensión de salida	24VDC
Margen de regulación	24 a 28VDC
Corriente máxima de salida	5A
Ondulación residual	+/- 1%
PROTECCIONES:	
Sobrecarga de salida	105 a 150% limitación a corriente constante
Cortocircuito en la salida	si
Sobretensiones	120 a 140% 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
Seguridad usuario	Certificada UL508, UL60950-1, TUV EN60950-1
Temperatura de funcionamiento	-10 a +60°C convección natural

CONEXIONES:

Entrada red	regleta de tornillo 3 contactos	-10 a +60°C convección natural
Salida	regleta de tornillo 4 contactos	
Visualización		LED de funcionamiento
MECÁNICA:		
Presentación		Caja de plástico pintada
Dimensiones longitud X anchura X altura		65.5 x 125.2 x 100
Fijación		Rail DIN TS35 / 7.5 o 15
Peso		790 g

PLANO 3D (IGES)

CONEXIONADO DE LOS CONTACTOS (T1E1)

CONTACTO N°	CONEXIONADO
1	FG (⊕)
2	AC/N
3	AC/L

CONEXIONADO DE LOS CONTACTOS (T1E2)

CONTACTO N°	CONEXIONADO
1,2	DC OUTPUT +V
3,4	DC OUTPUT -V

