

F2212 – FUENTE DE ALIMENTACIÓN COMPACTA

Con la fuente de alimentación conmutada F2212 el concepto de sistema distribuido puede ser planificado de forma eficaz sea cual sea la topología del proyecto. Es el complemento adecuado para la alimentación de los sistemas con equipos distribuidos. Con sus dimensiones contenidas, es versátil y capaz de suministrar la energía necesaria para alimentar distintos módulos.



CARACTERÍSTICAS

- Salida única de 12VDC.
- Potencia máxima de salida 30W.
- Indicador de tensión de servicio mediante Led.
- Protección contra cortocircuitos por fusible.
- Fabricado con componentes de máxima calidad.
- Formato compacto para una fácil instalación en carril DIN estándar.

ESPECIFICACIONES

Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha:	Led de servicio 12VDC.
Alimentación:	85VAC-264 VAC @ 50-60HZ.
Consumo máximo:	38W (Rendimiento típico 88% cargas resistivas).
Conexionado:	Clemas enchufables (para cable de 1.5mm ²).
Dimensiones (an x al x pr)	101.0 x 105.5 x 24.0 mm.
Montaje:	Mediante carril DIN (35mm simétrico).
Peso:	250 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +50°C.
Humedad relativa sin condensación:	< 90%.
Tensión de salida:	12VDC +/- 2.5%.
Corriente máxima de salida:	2.5 A.
Valor de los fusibles:	1A (Entrada) 3A (Salida).



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – Sant Cugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com