

(Vista Frontal) (Vista Lateral)

CAPACIDAD DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Tensión de entrada 85VAC - 264VAC. Tensión de salida normalizada 12VDC. Corriente máxima de salida 2,5A.

Protección para cortocircuitos mediante fusibles (Valor fusibles Entrada:1A, Salida: 3A)

CARACTERÍSTICAS DEL CABLEADO Y CONEXIÓN

Conexión Bornas

Clema enchufable (diam.max 1,5mm)

INDICADORES VISUALES

Indicador de servicio 12V mediante LED rojo.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS de INSTALACIÓN

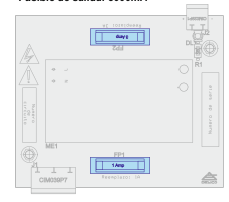
Tensión de entrada nominal: 85VAC - 264VAC/50-60Hz. 38W@230VAC a 25°C. Consumo máximo: Rendimiento mínimo: 88% para cargas puramente resistivas. Tensión de salida nominal: 12,00VDC, +/-2.5% Corriente máxima de salida: 2.5A a 25°C. Peso: 250 gramos. Dimensiones: 105x85x36 milimetros Rango de temperatura: -10 a +55 °C Humedad relativa sin condensación: < 90% tipo II (EN50131-1) Clase ambiental: Instalación y anclaje: Carril DIN (35mm, simétr.)

REEMPLAZO DE FUSIBLES

En caso de experimentar el fallo de uno de los fusibles de protección en la fuente de alimentación por un sobre consumo puntual (o transitorio esporádico en la tensión de red) estos pueden ser reemplazados únicamente por otros de idénticas características.

ATENCIÓN: No manipule bajo ninguna circunstancia la fuente de alimentación mientras se encuentre conectada al suministro de red de 230VAC. Una vez desconectada del suministro de red de 230VAC aguarde hasta que el indicador LED de funcionamiento se apaque por completo para manipularla.

Fusible de salida: 3000mA



Fusible de entrada: 1000mA

:2212_HT_R4