

Código de producto 560.041  
 Código reducido FATIR960-24



Tensión de Entrada	400-500VCA(L1-L2-L3)
Tensión de Salida	24VCC
Corriente de Salida	40A
Rangos de tensión Mín y Máx de entrada	340-575VCA/480-820VCC
Valor de corriente de entrada	1,7A
Frecuencia de red	47-63Hz
Precisión de la salida	1%
Ajuste de la tensión de salida	22,5-28,5VCC
Corriente nominal de salida	40A
Tiempo de mantenimiento de la salida	15ms
Conexión en paralelo	Terminal P a positivo
Eficiencia	92%
Temperatura de operación	-25 a 70°C
Humedad relativa	20 a 95 %RH
Grado de protección	IP20
Señalización	Encendido: Led verde   Sobrecarga: Led rojo   Terminales de Relé(Imáx:100ma, Umáx:30VCC)
Sección de cable entradas / salidas	0,2-4mm <sup>2</sup> /0,5-10mm <sup>2</sup>
Dimensiones	Alto x ancho x profundidad: 126,2x275,8x118,8mm
Posición de instalación	Vertical
Material envolvente	Metal
Embalaje	1 Unidad
En conformidad con	UL Argentina (IEC60950)   Res. N° 169/18

