CA/CC-12V3A

Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 36W

Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

Características Generales

Rango 90 Vca a 264 Vca Frecuencia 47 a 63 Hz Protecciones Limite de corriente máxima de arranque. Filtro EMI. Fusible interno. Tensión de salida Valor Nominal 12 Vcc, ajustable entre 11,2 y 13,7 V Regulación <2% Ripple <1% Corriente máxima 3 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 °C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete R416T Plástico apto para montar en tableros.	Tensión de entrada	
Protecciones Límite de corriente máxima de arranque. Filtro EMI. Fusible interno. Tensión de salida Valor Nominal 12 Vcc, ajustable entre 11,2 y 13,7 V Regulación < 2% Ripple < 1% Corriente máxima 3 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Rango	90 Vca a 264 Vca
Filtro EMI. Fusible interno. Tensión de salida Valor Nominal 12 Vcc, ajustable entre 11,2 y 13,7 V Regulación < 2% Ripple < 1% Corriente máxima 3 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Frecuencia	47 a 63 Hz
Valor Nominal Regulación < 2% Ripple < 1% Corriente máxima 3 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Protecciones	Filtro EMI.
Regulación < 2% Ripple < 1% Corriente máxima 3 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Tensión de salida	
Ripple < 1% Corriente máxima 3 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Valor Nominal	12 Vcc, ajustable entre 11,2 y 13,7 V
Corriente máxima Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Regulación	< 2%
Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido Verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 ℃ Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Ripple	< 1%
Autobloqueo por sobretensión de salida. Potencia Máxima 41 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 °C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Corriente máxima	3 A
Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Protecciones	
Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Potencia Máxima	41 W
Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 ℃ Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Indicadores	
Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 ℃ Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete		verde
Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Aislación	
Rango -5 a +40 C Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Resistencia entrada-salida	>10 Mohms a 500Vdc
Ventilación Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Temperatura ambiente de trabajo	
Convección natural Si Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Rango	-5 a +40 ℃
Dimensiones y Peso Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Ventilación	
Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Convección natural	Si
Peso aproximado 0,5 Kg Gabinete	Dimensiones y Peso	
Gabinete	Ancho, alto, profundidad	71x91x60mm
	Peso aproximado	0,5 Kg
R416T Plástico apto para montar en tableros.	Gabinete	
	R416T	Plástico apto para montar en tableros.

Dimensiones del gabinete





