CA/CC-60V5A-V

Fuente de Alimentación hasta 300W

Aplicaciones:

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

Características Generales

Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Tensión de entrada	
Protecciones Límite de corriente máxima de arranque. Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Fusible interno de 3A. Tensión de salida Tensión variable 0 a 60 Vcc Regulación Ripple <1% Corriente máxima 5 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 €	Rango	220 Vca + 20 - 18 % (180 a 264Vca)
Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Fusible interno de 3A. Tensión de salida Tensión variable 0 a 60 Vcc Regulación <1% Ripple <1% Corriente máxima 5 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Frecuencia	47 a 63 Hz
Tensión variable 0 a 60 Vcc Regulación <1% Ripple <1% Corriente máxima 5 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Protecciones	Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189
Regulación < 1% Ripple < 1% Corriente máxima 5 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 €	Tensión de salida	
Ripple < 1% Corriente máxima 5 A Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Tensión variable	0 a 60 Vcc
Corriente máxima Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido Verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 ℃	Regulación	< 1%
Protecciones Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Ripple	< 1%
Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea. Potencia Máxima 310 W Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 °C	Corriente máxima	5 A
Indicadores Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 ℃	Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea.
Led de Encendido verde Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 ℃	Potencia Máxima	310 W
Aislación Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Indicadores	
Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Led de Encendido	verde
Resistencia entrada-chassis >10 Mohms a 500Vdc Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 ℃	Aislación	
Resistencia salida-chassis >10 Mohms a 500Vdc Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 C	Resistencia entrada-salida	>10 Mohms a 500Vdc
Temperatura ambiente de trabajo Rango -5 a + 45 ℃	Resistencia entrada-chassis	>10 Mohms a 500Vdc
Rango -5 a + 45 C	Resistencia salida-chassis	>10 Mohms a 500Vdc
go	Temperatura ambiente de trabajo	
Ventilación	Rango	-5 a + 45 ℃
	Ventilación	
Convección natural Si	Convección natural	Si
Dimensiones y Peso	Dimensiones y Peso	
Ancho, alto, profundidad 100x144x189mm	Ancho, alto, profundidad	100x144x189mm
Peso aproximado 2 Kg	Peso aproximado	2 Kg

DIMENSIONES





