# **CA/CC-30V10A-V**

#### Fuente de Alimentación variable hasta 300W

## **Aplicaciones:**

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

## **Características Generales**

Tensión de entrada	
Rango	220 Vca + 20 - 18 % (180 a 264Vca)
Frecuencia	47 a 63 Hz
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 30 Vcc
Regulación	< 1%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	10 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	e de trabajo
Rango	-5 a + 45 ℃
Ventilación	
Convección natural	Si
<b>Dimensiones y Peso</b>	
Ancho, alto, profundidad	100x144x189mm
Peso aproximado	2 Kg

## **DIMENSIONES**





