

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 de trabajo

Rango	-5 a + 45 °C
-------	--------------

Ventilación

Convección natural	Si
--------------------	----

Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad	100x144x189mm
--------------------------	---------------

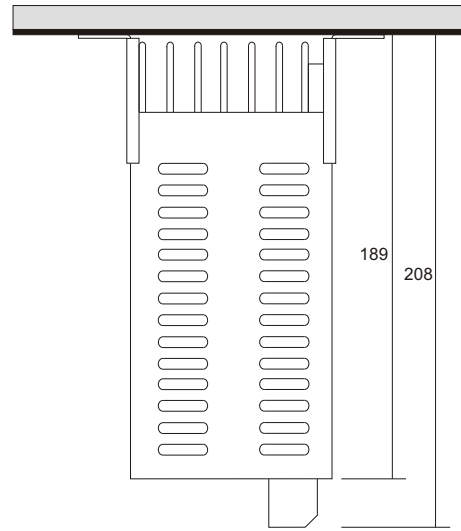
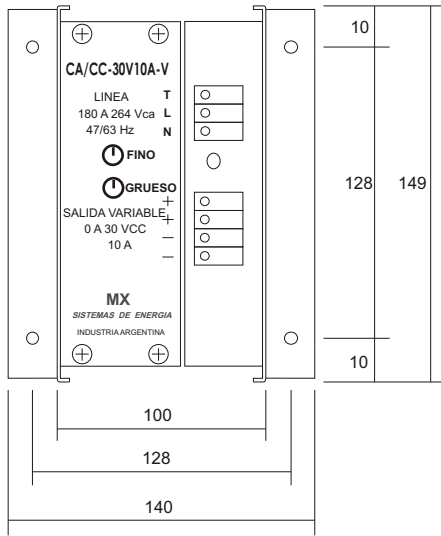
Peso aproximado	2 Kg
-----------------	------

MX

SISTEMAS DE ENERGIA

DIMENSIONES

AIRE ↑



MX

SISTEMAS DE ENERGIA