

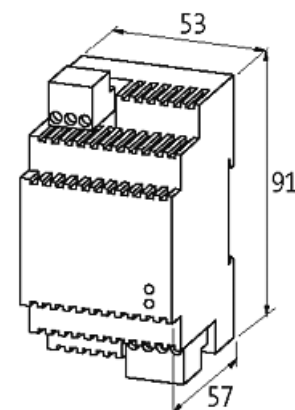
**Discontinued since 27 April 2020**

Last order 30 November 2020

INPUT: 100...240 V AC; 120...370 V DC

OUTPUT: 12...15 V DC

Corriente: 2.5 A

Borne de muelle enchufable: 0.2...2.5 mm<sup>2</sup>**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones****Características generales**

Estándares	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Humedad relativa	20...90%, sin condensación
Protección	IP20
Grado de eficiencia	86% (110 V AC); 88% (230 V AC)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado  
 La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Rango de temperatura	0...+50 °C, ...+60 °C reducción (temp. de almacenamiento -25...+85 °C)
----------------------	--

Dimensiones alto × ancho × fondo	91×53×57 mm
----------------------------------	-------------

#### Salida

Tensión de salida	12 V DC (SELV), ±1%; 12...15 V regulable
-------------------	--

Corriente de salida	2.5 A (+50 °C); 0.25 A (+70 °C)
---------------------	---------------------------------

Tiempo de espera	10...25 ms (115 V AC)
------------------	-----------------------

Ondulación residual	max. 20 mV eff/rms
---------------------	--------------------

Picos	max. 100 mV ss/pp
-------	-------------------

Unidad de protección	protección contra cortocircuitos y sobrecarga
----------------------	---

Indicador LED	LED (verde) para tensión de salida
---------------	------------------------------------

Funcionamiento en paralelo/en serie	max. 5 unidades/max. 2 unidades
-------------------------------------	---------------------------------

#### Entrada

Tensión de entrada	100...240 V AC/120...370 V DC
--------------------	-------------------------------

Corriente de entrada	0.6 A (115 V AC); 0.4 A (230 V AC)
----------------------	------------------------------------

Corriente de arranque tras 1 ms	max. 40 A
---------------------------------	-----------

Frecuencia	50...60 Hz
------------	------------

Fusible externo	max. 10 A
-----------------	-----------

#### Datos comerciales

EAN	4048879299466
-----	---------------

eClass	27049002
--------	----------

Número de tarifa arancelaria	85044090
------------------------------	----------

País de origen	CN
----------------	----

Unidad de embalaje	1
--------------------	---