

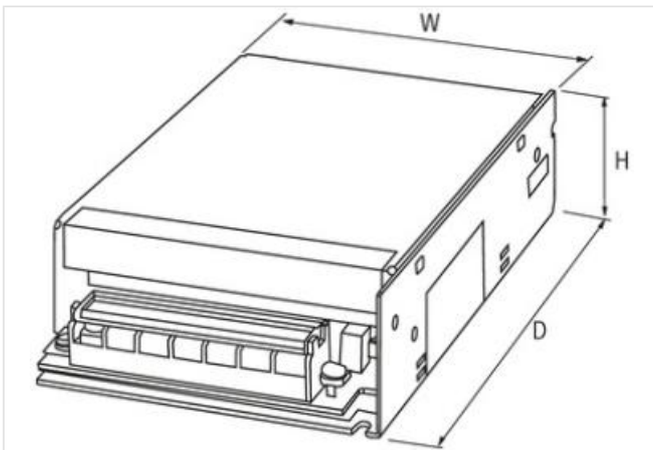
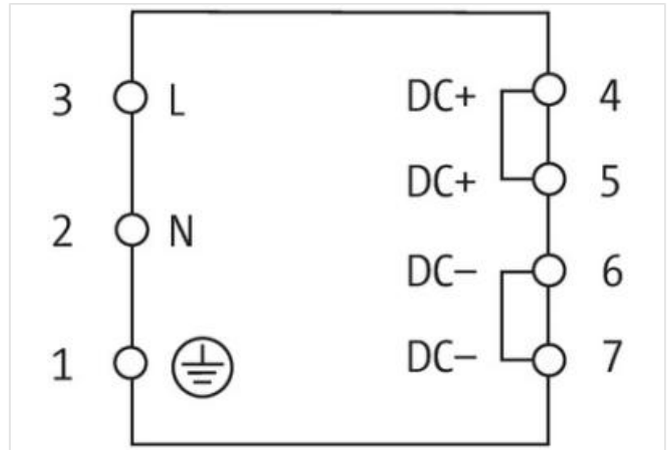
**ECO-POWER POWER SUPPLY 1-PHASE,**

IN: 90-264 VAC OUT: 24V/1,3ADC

INPUT: 90...264 V AC  
 OUTPUT: 24 V DC  $\pm 1\%$   
 Corriente: 1.3 A  
 Puenteo de red por corte eléctrico mín.  
 min. 10 ms (115 V AC); min. 90 ms (230 V AC)

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 18.04.2024

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080446
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Número de dispositivos conmutación en serie máx.	2
Conmutabilidad en paralelo	no
Conexión en serie	sí

**Datos eléctricos | Alimentación**

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada 1 CA	115 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	100 V
Tensión de entrada CA máx.	240 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	0,7 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,4 A
Inrush current max.	20 A
Fusible previo externo por fase máx.	16 A
Grado de eficiencia	85 % @ 115 V AC, 85 % @ 230 V AC

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	23,76 V
Tensión de salida CC máx.	24,24 V
Tensión de salida ajustable	no
Corriente de salida	1,3 A
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

**Instalación | Conexión**

Set de montaje	M3
----------------	----

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	Atornillado
Altura	36 mm
Anchura	77 mm
Profundidad	105 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Reducción de potencia a partir de	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	20 %

Humedad relativa del aire máx.  
(funcionamiento)

90 % Sin condensación