

ECO-POWER POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90-264 VAC OUT: 24V/5ADC

INPUT: 100...240 V AC

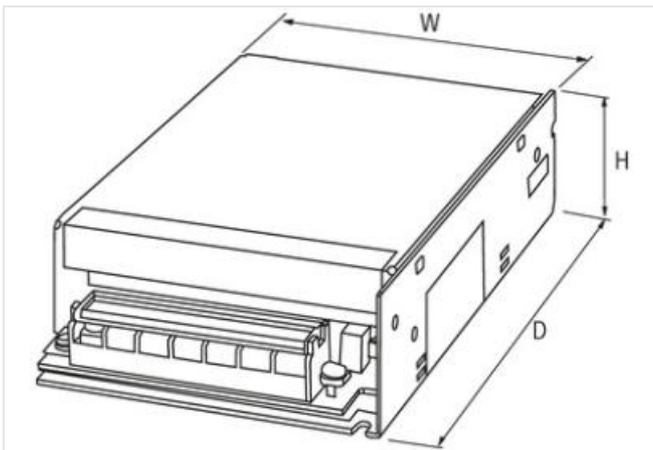
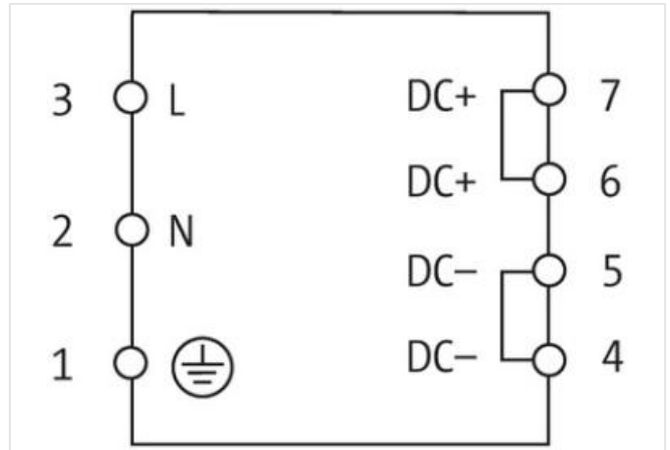
OUTPUT: 24 V DC \pm 1%

Corriente: 5 A

Puenteo de red por corte eléctrico mín.
min. 15 ms (115 V AC); min. 80 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

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080422
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	2,4 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	1 A
Inrush current max.	20 A
Fusible previo externo por fase máx.	16 A
Grado de eficiencia	86 % @ 115 V AC, 87 % @ 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	5 A
Ondulación residual efectiva máx.	30 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Instalación | Conexión

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra cortocircuito salida	sí
Protección contra sobrecarga salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Atornillado
Altura	41 mm
Anchura	98 mm
Profundidad	164 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