

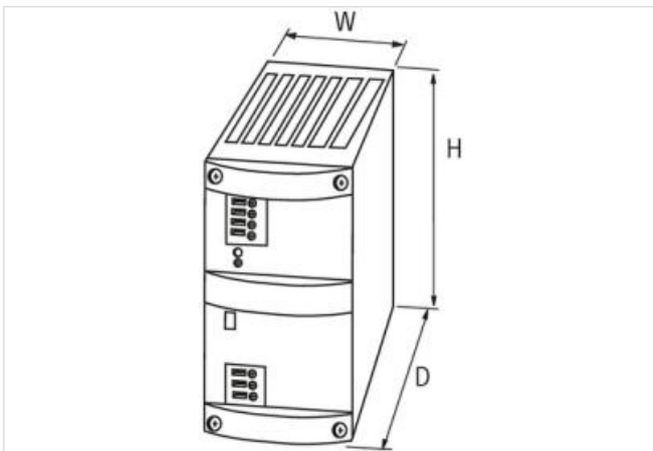
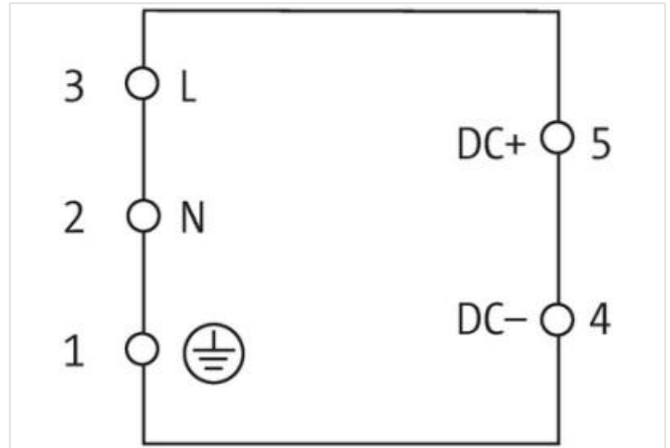
**MCS POWER SUPPLY 1-PHASE,**

IN: 185-265VAC OUT: 24-28V/5ADC

INPUT: 185...265 V AC  
 OUTPUT: 24...28 V DC  
 Corriente: 5 A

**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	4048879080545
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Conmutabilidad en paralelo	sí
Conexión en serie	sí
Grado de seguridad	SELV

**Datos eléctricos | Alimentación**

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

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	185 V
Tensión de entrada CA máx.	265 V
Corriente de entrada CA	1,1 A
Inrush current max.	35 A
Fusible previo externo por fase máx.	10 A
Grado de eficiencia	84 %

**Datos eléctricos | Salida**

Modo de conmutación seleccionable	Puente de conexión frontal (reinicio automático o desconexión definitiva)
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	24 V
Tensión de salida CC máx.	28 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	5 A
Corriente de salida (UL)	6 A
Puenteo de red por corte eléctrico mín.	20 ms @ 230 V AC
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	80 mV

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Protección contra cortocircuito salida	sí
Protección contra sobrecarga salida	sí

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	115 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	125 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	5 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	95 % Sin condensación

**Tipo de conexión 2**

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne

Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	-
PIN 2	+
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L