

MPS POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 185-265VAC OUT: 22-28V/10ADC

INPUT: 185...265 V AC

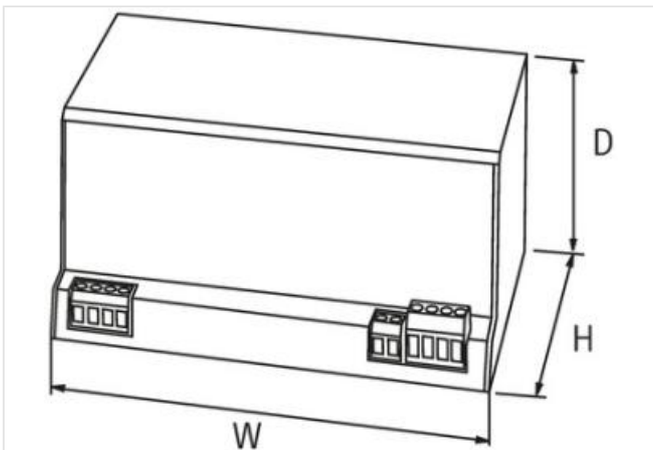
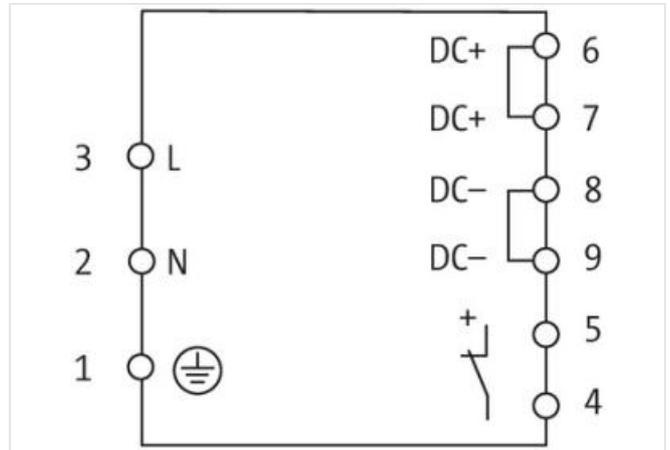
OUTPUT: 22...28 V DC

Corriente: 10 A

En funcionamiento en paralelo desacoplamiento mediante bloque de diodos
additional mounting feet for screw mounting part no. 89500

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: 17.04.2024

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080712
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 mín.	185 V
Tensión de entrada CA máx.	265 V
Corriente de entrada CA	2,1 A
Fusible previo externo por fase máx.	10 A
Grado de eficiencia	90 %

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	22 V
Tensión de salida CC máx.	28 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	10 A
Corriente de salida (UL)	12 A
Puenteo de red por corte eléctrico mín.	10 ms @ 230 V AC
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Diagnósticos

Contacto de alarma	sí
Alarm contact message type	Mensaje colectivo
Alarm contact message content	Todos los errores, Todas las advertencias previas, Confirmación con tecla de reinicio verde
Alarm contact triggers @	60 V DC / 0.2 A

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	132 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	97 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 3	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	Signal
PIN 2	Signal +
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
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
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	+
PIN 2	+
PIN 3	-
PIN 4	-