

MCS-B POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 100-265VAC OUT: 24V/10ADC

INPUT: 100...265 V AC OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Corriente: 10 A

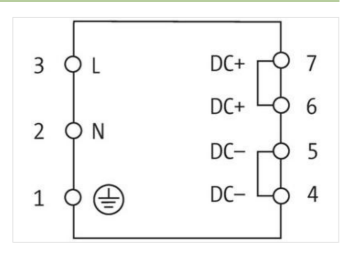
Puenteo de red por corte eléctrico mín.

min. 15 ms (115 V AC); min. 115 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: 26.04.2024



stay connected

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080354
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1
Datos técnicos Datos eléctricos	
Número de dispositivos conmutación paralela máx.	5
Número de dispositivos conmutación en serie máx.	2
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 1 CA	115 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	100 V
Tensión de entrada CA máx.	265 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	3,4 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	2,2 A
Inrush current max.	40 A
Fusible previo externo por fase máx.	16 A
Grado de eficiencia	83 % @ 115 V AC, 85 % @ 230 V AC
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
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
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	128 mm
Anchura	68 mm
Profundidad	165 mm
Características del entorno Condiciones d	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Reducción de potencia a partir de	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
	85 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	

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: 26.04.2024



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	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+