

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Fuente de alimentación conmutada en primario MINI POWER para montaje sobre carril, entrada: monofásica, salida: 2x 15 V DC/1 A

Descripción del artículo

Fuentes de alimentación MINI POWER para la técnica MCR


En la tecnología de medición, control y regulación (MCR), la caja para electrónica modular (ME) se ha convertido en un estándar. Para ello, MINI POWER es la fuente de alimentación adecuada. Los dispositivos son flexibles gracias a las tensiones y variantes especiales.

Sus ventajas

- ✓ Técnica de conexión de fácil mantenimiento con conectores enchufables COMBICON codificados
- ✓ Control remoto de tensión de salida por salida de conmutación



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 906870
EAN	4017918906870
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	250,000 g
Número de tarifa arancelaria	85044030
País de origen	Polonia
Clave de venta	CMPM12

Datos técnicos

Medidas

Anchura	45 mm
Altura	99 mm
Profundidad	107 mm

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Grado de polución	2

Datos de entrada

Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC ... 240 V AC
Rango de tensión de entrada	85 V AC ... 264 V AC
	90 V DC ... 350 V DC
Gama de frecuencias AC	45 Hz ... 65 Hz
Absorción de corriente	0,6 A (120 V AC)
	0,4 A (230 V AC)
	0,8 A (90 V DC)
	0,3 A (350 V DC)
Potencia nominal absorbida	61 VA
Extracorrente de cierre	< 35 A (típico)
Puenteo en fallo de red	típ. 30 ms (120 V AC)
	típ. 150 ms (230 V AC)
Fusible de entrada	2,5 A (Lento, interno)
Selección de fusibles apropiados	6 A ... 16 A (Característica B, C, D, K)

Datos de salida

Tensión nominal de salida	± 15 V DC ±1 %
Corriente nominal de salida (I _N)	2x 1 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	2x 1,5 A (-25 °C ... 40 °C permanentemente)
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Posibilidad de conexión en paralelo	Sí, para instalaciones redundantes y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
Resistencia de recirculación	17 V DC
Limitación de corriente activa	aprox. 4,4 A (en caso de cortocircuito)
Desviación de regulación	< 2 % (cambio de carga estático 10 % ... 90 %)
	< 3 % (cambio de carga dinámico 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 30 mV _{PP} (20 MHz)
Potencia de salida	15 W
Tiempo de conexión típico	< 1 s
Puntas de conexión Carga nominal	< 20 mV _{PP} (20 MHz)
Disipación máxima de circuito abierto	2 W
Disipación de carga nominal máxima	8 W

Generalidades

Peso neto	0,25 kg
-----------	---------

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Datos técnicos

Generalidades

Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Rendimiento	> 80 % (con 230 V AC y valores nominales)
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV (ensayo de tipo)
	3 kV (Ensayo individual)
Clase de protección	II (en armario de control cerrado)
Índice de protección	IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 500000 h (40 °C)
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm

Datos de conexión Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
Sección de cable AWG mín.	24
Sección de cable AWG máx.	12
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3

Datos de conexión Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
Sección de cable AWG mín.	24
Sección de cable AWG máx.	12
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3

Datos de conexión para señalización

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
Sección de cable AWG mín.	24
Sección de cable AWG máx.	12
Rosca de tornillo	M3

Normas y especificaciones

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	---

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Emisión de interferencias	EN 55011 (EN 55022)
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2:2005
Conexión según norma	CUL
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga en contacto	8 kV
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Gama de frecuencias	80 MHz ... 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	1 GHz ... 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	3 V/m
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Observación	Criterio B
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
	EN 61000-4-6
Gama de frecuencias	0,15 MHz ... 80 MHz
Tensión	10 V
Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Directiva de baja tensión	De conformidad con la directriz NSR 2006/95/CE
Norma - Seguridad eléctrica	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos eléctricos	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norma - Tensión baja de protección	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
	NEC Class 2 según UL 1310
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 mín.
Aplicaciones para trenes	EN 50121-4

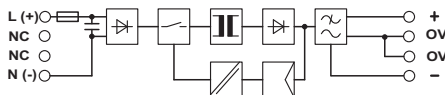
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 25 años;
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Esquema de conjunto



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27049002
eCl@ss 5.1	27049000
eCl@ss 6.0	27049000
eCl@ss 7.0	27049002
eCl@ss 8.0	27049002
eCl@ss 9.0	27040701

ETIM

ETIM 2.0	EC001039
ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002540
ETIM 6.0	EC002540

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

UL Recognized / UL Listed / cUL Listed / cUL Recognized / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / EAC

Homologaciones Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Homologaciones

Detalles de homologaciones

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 214596
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 214596
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082

Alimentación de corriente - MINI-PS-100-240AC/2X15DC/1 - 2938743

Accesorios

Accesorios

Protección de aparatos

Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3 - PLT-SEC-T3-230-FM-UT - 2907919



Protección contra sobretensiones de tipo 2/3, formada por protección enchufable y elemento de base, con indicador de estado e indicación remota integrados para redes de fuente de alimentación monofásicas. Tensión nominal: 230 V AC/DC.

Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3 - TTC-6P-T3-24DC-PT-I - 1027586



Protección contra sobretensiones de tipo 3, formada por protección enchufable y elemento de base, con indicador de estado integrado para fuentes de alimentación de 24 V DC.