

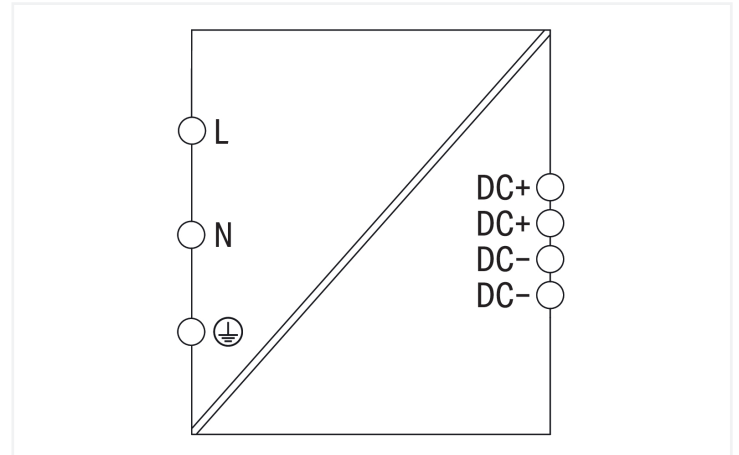
Ficha de datos | Código: 787-1721

Fuente de alimentación con sincronización primaria; ECO; monofásico; Tensión de salida 12V DC; Corriente de salida 8A; DC-OK LED

<https://www.wago.com/787-1721>



Similar a ilustración



Características:

- Fuente de alimentación con sincronización primaria
- Refrigeración por convección natural cuando se monta en horizontal
- Aislamiento integral para uso en armarios de distribución
- Posibilidad de conexión tanto en paralelo como en línea
- Tensión de salida separada galvánicamente (SELV) según EN 60335-1; PELV según EN 60204
- Montaje en carril DIN-35 en diferentes posiciones
- Instalación directa sobre placa de montaje mediante prensaestopas

Datos técnicos

Entrada		Salida	
Phases	1	Tensión nominal de salida $U_{o, nom}$	12 VDC (SELV)
Tensión nominal de entrada $U_{i, nom}$	1 x 100 ... 240 VAC	Rango de tensión de salida	10 ... 14 VDC (regulable)
Rango de tensión de entrada	1 x 90 ... 264 VAC; 125 ... 375 VDC	Configuración predeterminada	DC 12 V
Rango de frecuencia nominal de red	47 ... 63 Hz; 0 Hz	Corriente nominal de salida $I_{o, nom}$	8 A (12 VCC; 110 ... 240 VCA); 6,4 A (12 VCC; 100 ... 240 VCA)
Corriente de entrada I_i	≤ 3 A (100 VCA)	Potencia nominal de salida	96 W
Corriente de descarga	$\leq 3,5$ mA	Desviación de control	≤ 1 %
Corriente de irrupción	≤ 18 A	Ondulación residual	≤ 150 mV (Pico a pico)
Corrección de factor de potencia (PFC)	Pasivo	Respuesta a sobrecargas	Alimentación constante (en rango de sobrecarga: $1,05 \dots 1,4 \times I_{o, nom}$); parada y reinicio automático en caso de cortocircuito
Tiempo de mantenimiento por fallo de red	≥ 10 ms (230 VCA)		

Señalización y comunicación

Señales	1 x LED «DC OK» (verde)
Indicador de estado de funcionamiento	LED verde (U_o)

Grado de eficacia/disipaciones

Perdida de potencia P_i	≤ 20 W (230 VAC; 12 VDC; 8 A)
Eficiencia (típ.)	80 % (230 VCA; 8 ACC)

Protección de circuito

Fusible interno	F 3,15 A / 250 VCA
Prefusible necesario	En la tensión de entrada de CC es necesario un fusible de CC externo.
Prefusible recomendado	Disyuntor: B6, B10

Seguridad y protección

Tensión de aislamiento (pri.-sec.)	DC 4,242 kV
Tensión de aislamiento (pri.-masa)	DC 2,2 kV
Tensión de aislamiento (sec.-tierra)	0,7 kVDC
Clase de protección	I
Clase de protección	IP20; conforme a la norma EN 60529
Resistencia a inversión	≤ 14 VDC
Categoría de sobretensión	II
Grado de ensuciamiento	2
Supresión de transitorios (primaria)	Varistor
Protegido contra cortocircuitos	Sí
Protección contra circuito abierto	Sí
Posibilidad de conexión en paralelo	Sí
Posibilidad de conexión en línea	Sí, para 2 dispositivos del mismo tipo
MTBF	> 300.000 h (según CEI 61709)

Datos de conexión

Nota (sección de conductor)	4 mm ² : THHN, THWN	Conexión 1	
		Tipo de conexión	Entrada/salida
		Tecnología de conexión	CAGE CLAMP®
		Conector WAGO	Serie 236 de WAGO
		Conductor rígido	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
		Conductor flexible	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
		Longitud de pelado	6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 pulgadas

Datos geométricos

Anchura	60 mm / 2.362 pulgadas
Altura	130 mm / 5.112 pulgadas
Profundidad desde el borde superior del carril DIN	99 mm / 3.898 pulgadas

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Carril DIN-35 Montaje con tornillo
-----------------	---------------------------------------

Datos de material

Carga de fuego	0,129 MJ
Peso	520 g

Requisitos medioambientales

Temperatura ambiente (funcionamiento)	-20 ... +60 °C
Temperatura de aire circundante (almacenamiento)	-25 ... +75 °C
Humedad relativa	10 ... 95 % (condensación no admisible)
Degradación	-3 %/K (> 40 °C)
Categoría climática	3K3 (per EN 60721)

Normas y especificaciones

Marca de conformidad	CE
Normas/especificaciones	EN 61204-3 EN 60335-1 EN 61558-2-6 EN 62368-1 SEMI F47

Datos comerciales

PU (SPU)	1 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	CN
GTIN	4055143656047
Número de arancel aduanero	85044083900

Product classification

UNSPSC	39121004
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	a5e63e98-4abc-449e-93f0-a25016d19c93
SCIP notification number (Czech Republic)	82bf8ab0-f59d-449e-8540-7c37edebce65

Homologaciones / Certificados

General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081

Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Homologación	Norma	Nombre de certificado
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 787-1721



Documentation

Bid Text

787-1721	01.10.2019	xml 6.76 KB	↓
787-1721	25.11.2019	docx 17.46 KB	↓

Instruction Leaflet

Primary Switch Mode Power Supply ECO-Power	V 1.3 21.12.2020	pdf 249.52 KB	↓
--	---------------------	------------------	---

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 787-1721	↓
--------------------------	---

CAE data

EPLAN Data Portal 787-1721	↓
ZUKEN Portal 787-1721	↓

1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Herramienta

1.1.1.1 Herramienta de accionamiento



Código: 210-769
Destornillador; verde



Código: 210-720
Herramienta de accionamiento; Hoja 3,5 x 0,5mm; con vástago parcialmente aislado; multicolor

1.1.2 Marcaje

1.1.2.1 Tira de marcadores



Código: 210-831
Tiras de marcadores; en rollo; Ancho 2,3 mm; sin impresión; autoadhesivo; blanco



Código: 210-832
Tiras de marcadores; en rollo; Ancho 3 mm; sin impresión; autoadhesivo; blanco

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Las direcciones actuales figuran en : www.wago.com