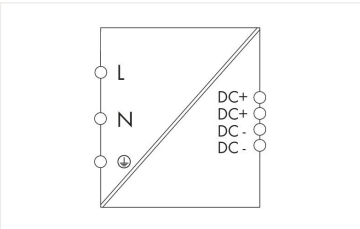
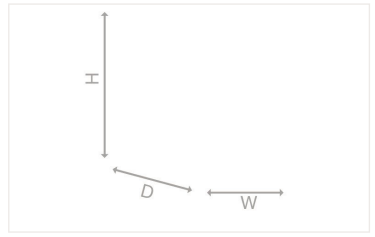
Ficha de datos | Código: 787-722

Fuente de alimentación; ECO; monofásico; Tensión de salida 24V DC; Corriente de salida 5A; DC-OK LED; 4,00 mm²









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 UL 60950-1; PELV según EN 60204

Datos técnicos			
Entrada		Salida	
Phases	1	Tensión nominal de salida U _{o nom}	DC 24 V (SELV)
Tensión nominal de entrada U _{i nom}	1 x AC 110 240 V	Rango de tensión de salida	DC 22 28 V (regulable)
Rango de tensión de entrada	1 x AC 85 264 V; DC 90 373 V	Configuración predeterminada	DC 24 V
Rango de frecuencia nominal de red	47 63 Hz; 0 Hz	Corriente nominal de salida I _{o nom}	5 A (24 VCC)
Corriente de entrada I _i	≤ 1 A (230 VCA); ≤ 2 A (115 VCA)	Potencia nominal de salida	120 W
Corriente de descarga	≤ 3,5 mA	Desviación de control	≤ 1 %
Corriente de irrupción	≤ 30 A	Ondulación residual	≤ 100 mV (Pico a pico)
Factor de potencia	≥ 0,94 (230 VCA); ≥ 0,98 (115 VCA)	Respuesta a sobrecargas	Alimentación constante (en rango de so-
Corrección de factor de potencia (PFC)	Activo		brecarga: 1,15 1,4 x l _{o nom}); parada y rei- nicio automático en caso de cortocircui-
Tiempo de mantenimiento por fallo de red	≥ 20 ms (230 VCA)		to



Señalización y comunicación

Señales 1 x LED «DC OK» (verde)

1 x LED de sobrecarga (rojo)

Indicador de estado de funcionamiento

LED verde (24 VCC «OK») LED rojo (sobrecarga)

Grado de eficacia/disipaciones

Perdida de potencia P_I \leq 19,5 W (230 VCA; carga nominal) Perdida de potencia (máx.) $P_{Im\acute{a}x}$ 23,5 W (110 VCA / 24 VCC; 5,5 A)

Eficiencia (típ.) 86 % (230 VCA)

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: 10 A, 16 A; característica de disparo: B o C

Seguridad y protección	
Tensión de aislamiento (prisec.)	DC 4,242 kV
Tensión de aislamiento (primasa)	DC 2,2 kV
Tensión de aislamiento (sectierra)	DC 0,7 kV
Clase de protección	I
Tipo de protección	IP20
Nota sobre tipo de protección	conforme a la norma EN 60529
Resistencia a inversión	≤ DC 28 V
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
MTBF	480.000 h (según CEI 61709)

Datos de conexión	
Tipo de conexión (1)	Entrada/salida
Tecnología de conexión	CAGE CLAMP®
Conector WAGO	Serie 745 de WAGO
Conductor rígido	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Conductor flexible	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Longitud de pelado	8 9 mm / 0.31 0.35 pulgadas
Nota (sección de conductor)	4 mm²: THHN, THWN

Datos físicos	
Anchura	75 mm / 2.953 pulgadas
Altura	92 mm / 3.622 pulgadas
Profundidad desde el borde superior del carril DIN	136 mm / 5.354 pulgadas

Datos mecánicos	
Tipo de montaje	Carril DIN-35

Datos de material	
Carga de fuego	4,8 MJ
Peso	850 g



Requisitos medioambientales -10 ... +60 °C Temperatura ambiente (funcionamiento) Temperatura de aire circundante (almacenamiento) -25 ... +85 °C Humedad relativa ≤ 95% (condensación no admisible) Degradación -5,33 %/K (

Normas y especificaciones	
Marca de conformidad	CE
Normas/especificaciones	EN 62368-1 EN 61204-3 cURus 60950-1 cULus 508 ANSI/ISA 12.12.01 (clase I div. 2) ATEX CEI Ex

Datos comerciales	
Product Group	6 (Interface Electronics)
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
PU (SPU)	1 Stück
Tipo de embalaje	Box
País de origen	CN
GTIN	4045454908188
Número de arancel aduanero	85044082900

Homologaciones / Certificados

Ex-Approvals







Homologación	Norma	Nombre de certifica- do
ATEX UL International Demko A/ S	EN 60079-0	12 ATEX 0931267 X
CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312303000383 (Ex nA nC IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV20.1339X
UL UL International Germany GmbH (HAZARDOUS LO- CATIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726 Section 5

UL-Approvals





Homologación	Norma	Nombre de certifica- do
UL UL International Germany GmbH	IEC 60079-0	IECEx UL 10.0006 X
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817

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

Las direcciones actuales figuran en : $\underline{www.wago.com}$

Página 3/3 Edición 07.06.2022