

UNO2-PS/1AC/24DC/240W - Fuente de alimentación



1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Fuentes de alimentación conmutadas de primario, UNO POWER, Conexión por tornillo, Montaje sobre carril DIN, entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 10 A, ajustable desde 24 V DC ... 28 V DC

Sus ventajas

- Ahorro de espacio en el armario de control gracias a la anchura total extremadamente estrecha de tan solo 45 mm
- Ahorro de energía gracias al elevado rendimiento
- Instalación en exteriores con un amplio rango de temperatura de -25 °C... +70 °C
- Fácil supervisión de la tensión de salida mediante contacto de relé DC OK libre de potencial

Datos comerciales

Código de artículo	1096432
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	CMPV13
GTIN	4055626930466
Peso por unidad (incluido el embalaje)	862 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	862 g
Número de tarifa arancelaria	85044099
País de origen	TH

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

Estructura de la red	Red en estrella (TN, TT, IT (PE))
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC ... 240 V AC
Rango de tensión de entrada	100 V AC ... 240 V AC -15 % ... +10 %
Derating	< 90 V AC (1 %/V)
Tensión de red del país típica	120 V AC 230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorrente de cierre	típ. 10 A (a 25 °C)
Integral de corriente de irrupción (I^2t)	< 0,2 A ² s
Gama de frecuencias (f_N)	50 Hz ... 60 Hz \pm 10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 16 ms (120 V AC) típ. 20 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	2,6 A (100 V AC) 2,2 A (120 V AC) 1,13 A (230 V AC) 1,2 A (240 V AC)
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor, descargador de gas
Tiempo de conexión	típ. 400 ms
Fusible de entrada de módulo	5 A interno (protección de aparato), rápido
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A ... 16 A (Característica B, C, D, K o comparable)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Datos de salida

Rendimiento	típ. 92 % (120 V AC) típ. 94 % (230 V AC)
Tensión nominal de salida	24 V DC
Rango de ajuste de la tensión de salida (U_{set})	24 V DC ... 28 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I_N)	10 A
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Factor de cresta	típ. 1,65 (120 V AC) típ. 1,63 (230 V AC)
Potencia de salida (P_N)	240 W
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para la redundancia
Posibilidad de conexión en serie	sí, para aumentar la tensión
Resistencia de recirculación	\leq 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	\leq 35 V DC

UNO2-PS/1AC/24DC/240W - Fuente de alimentación



1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
rígido (AWG)	24 ... 14 (Cu)
Longitud de pelado	6,5 mm
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm 4 lb _f -in. ... 5 lb _f -in.
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L

Señal

Posición	3.x
Marcado	3.1 (13), 3.2 (14)

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
rígido (AWG)	24 ... 14 (Cu)
Longitud de pelado	6,5 mm
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm 4 lb _f -in. ... 5 lb _f -in.
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal L

Señalización

Señalización LED

Tipo de señalización	LED DC OK - Estado de señal de funcionamiento ($U_N = 24 \text{ V DC}$, $I_{Out} = I_N$)
Función	Indicación visual del estado de funcionamiento
Color	verde
LED apagado	No hay tensión de alimentación en Input AC (Off)
LED encendido (verde), DC OK	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ (on (verde), DC OK)
LED encendido (verde intermitente) DC OK $< 0,9 \times U_N$	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$ (on (verde intermitente))

Propiedades eléctricas

Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo) 3 kV AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo) 2,4 kV AC (Ensayo individual)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	UNO POWER > 1219000 h (25 °C)

UNO2-PS/1AC/24DC/240W - Fuente de alimentación



1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 678000 h (40 °C)
	> 366000 h (55 °C)
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	00
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Clase de protección	I
Grado de polución	2

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	45 mm
Altura	130 mm
Profundidad	129 mm
	125 mm (Profundidad del equipo (montaje sobre carril DIN))

Medida de montaje

Distancia de montaje derecha/izquierda (activo, pasivo)	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo (activo, pasivo)	30 mm / 30 mm

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 30 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa, bornas)
Material de la carcasa	Metal
Material carcasa	Aluminio (AlMg3)/chapa de acero galvanizada
Ejecución del capuchón	Acero inoxidable
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio
Material cerrojo-pie	Chapa de acero galvanizada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Altura de fijación	≤ 3000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)

1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choques (en servicio)	18 ms, 30g, por cada dirección local (IEC 60068-2-27)
Vibración (en servicio)	10 Hz ... 50 Hz, amplitud ±0,2 mm
	50 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25...+70 °C; >55 °C, derating: 2,5 %/K)

Normas y especificaciones

Categoría de sobretensión

EN 61010-1	II (≤ 3000 m)
------------	---------------

Categoría de sobretensión

EN 62477-1	III (≤ 3000 m)
------------	----------------

Seguridad de fuentes de alimentación hasta 1100 V (distancias de aislamiento)

Denominación de norma	Seguridad de fuentes de alimentación hasta 1100 V (distancias de aislamiento)
Normas/disposiciones	DIN EN 61558-2-16

Seguridad eléctrica

Denominación de norma	Seguridad eléctrica
Normas/disposiciones	IEC 61010-2-201 (SELV)

Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con equipamientos electrónicos

Denominación de norma	Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos eléctricos
Normas/disposiciones	EN 50178/VDE 0160 (PELV)

Seguridad de equipos de medición, control, regulación y laboratorio

Denominación de norma	Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio
Normas/disposiciones	IEC 61010-1

Tensión mínima de protección con aislamiento seguro

Denominación de norma	Tensión mínima de protección con aislamiento seguro
Normas/disposiciones	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)

Aislamiento seguro

Denominación de norma	Separación segura
Normas/disposiciones	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201

Limitación de corrientes armónicas de red

Denominación de norma	Limitación de corrientes armónicas de la red
Normas/disposiciones	EN 61000-3-2

Bajadas de tensión en la red eléctrica

Denominación de norma	Requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red
-----------------------	--

UNO2-PS/1AC/24DC/240W - Fuente de alimentación



1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Normas/disposiciones	SEMI F47 - 0706 (180 V AC)
----------------------	----------------------------

Homologaciones

UL

Marcado	UL/C-UL Listed UL 61010-1
---------	---------------------------

UL

Marcado	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
---------	-------------------------------

UL

Marcado	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
---------	---

SIQ

Marcado	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
---------	--

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Emisión de interferencias	Emisión de interferencias conforme a EN 61000-6-3 (zonas residenciales y comerciales) y EN 61000-6-4 (zonas industriales)
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-2
Emisión de interferencias conducidas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisiones espurias radiadas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)

Corrientes de armónicos

Normas/especificaciones	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (clase A)
Gama de frecuencias	0 kHz ... 2 kHz

Flicker

Normas/especificaciones	EN 61000-3-3
Gama de frecuencias	0 kHz ... 2 kHz

Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
-------------------------	--------------

Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A

Campo electromagnético AF

Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
-------------------------	--------------

Campo electromagnético AF

1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Gama de frecuencias	80 MHz ... 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz ... 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A

Transitorios rápidos (Burst)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
-------------------------	--------------

Transitorios rápidos (Burst)

Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio A

Carga de tensión transitoria (Surge)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
-------------------------	--------------

Carga de tensión transitoria (Surge)

Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B

Perturbaciones conducidas

Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
-------------------------	--------------

Perturbaciones conducidas

Entrada/salida	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz ... 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)

Caídas de tensión

Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Error de tensión	70 %
Número de periodos	25 / 30 periodos
Observación	Criterio A
Error de tensión	40 %
Número de periodos	12 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A
Error de tensión	0 %
Número de periodos	1 periodo
Texto adicional	Severidad del ensayo 2

UNO2-PS/1AC/24DC/240W - Fuente de alimentación



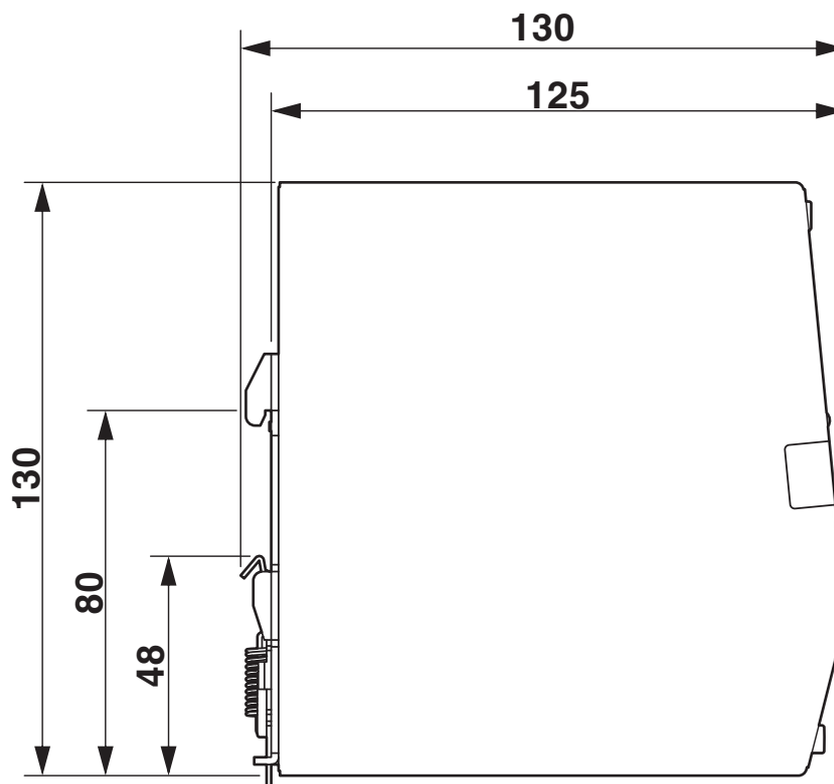
1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Observación	Criterio B
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.

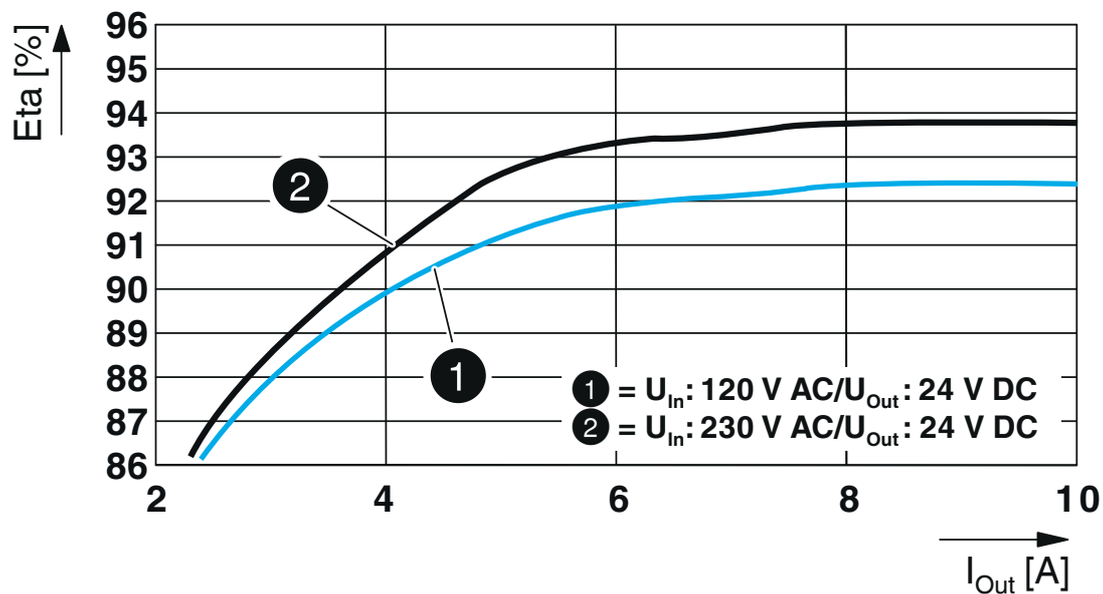
Dibujos

Esquema de dimensiones



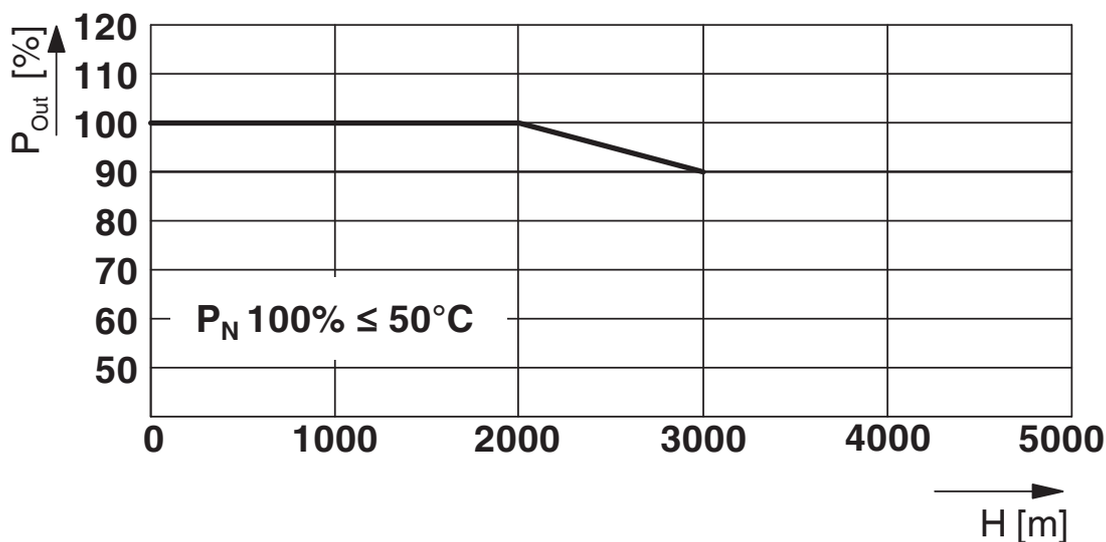
Dimensiones del dispositivo (medidas en mm)

Diagrama



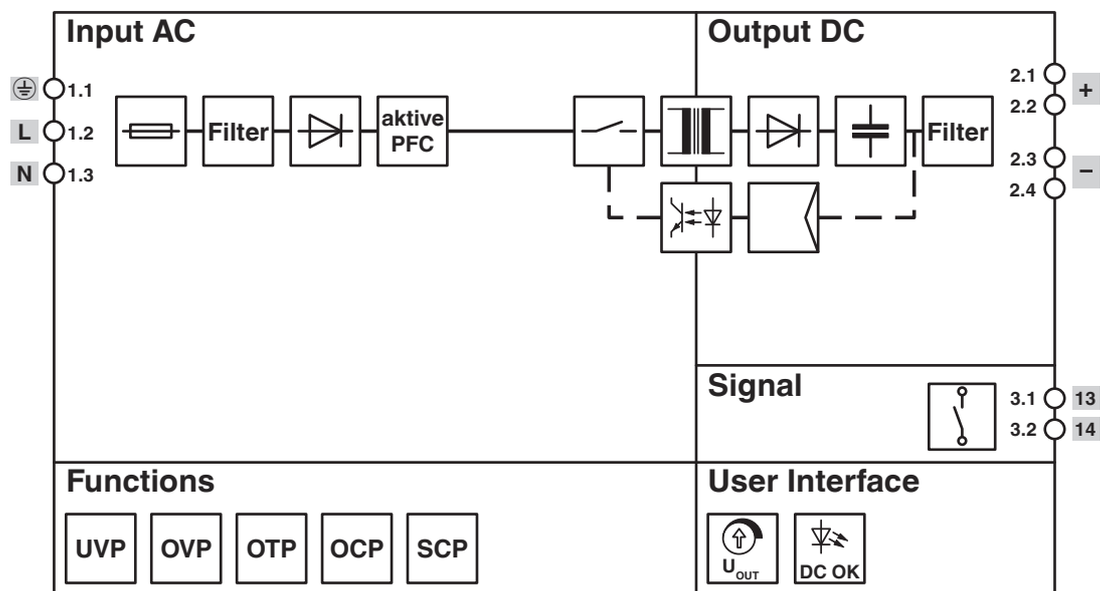
Rendimiento

Diagrama



Potencia de salida/altitud de instalación

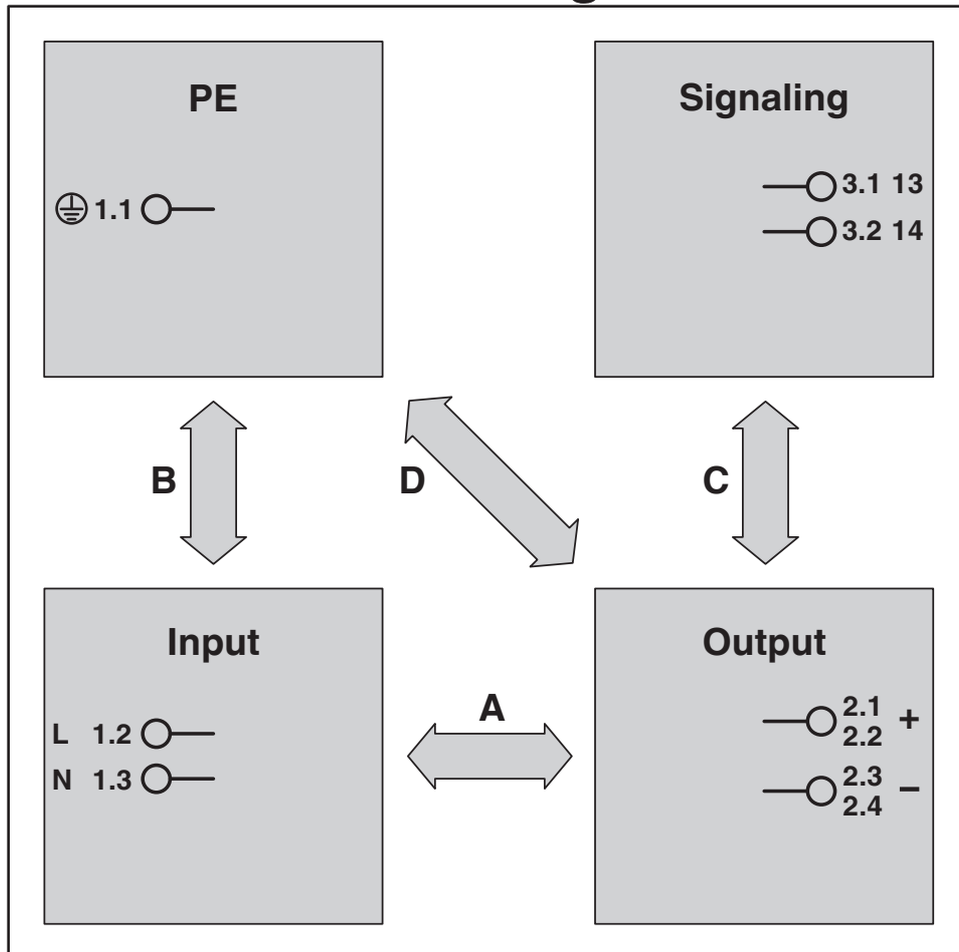
Esquema de conjunto



Esquema de conjunto

Plano esquemático

Housing



Tramos de prueba de tensión de aislamiento

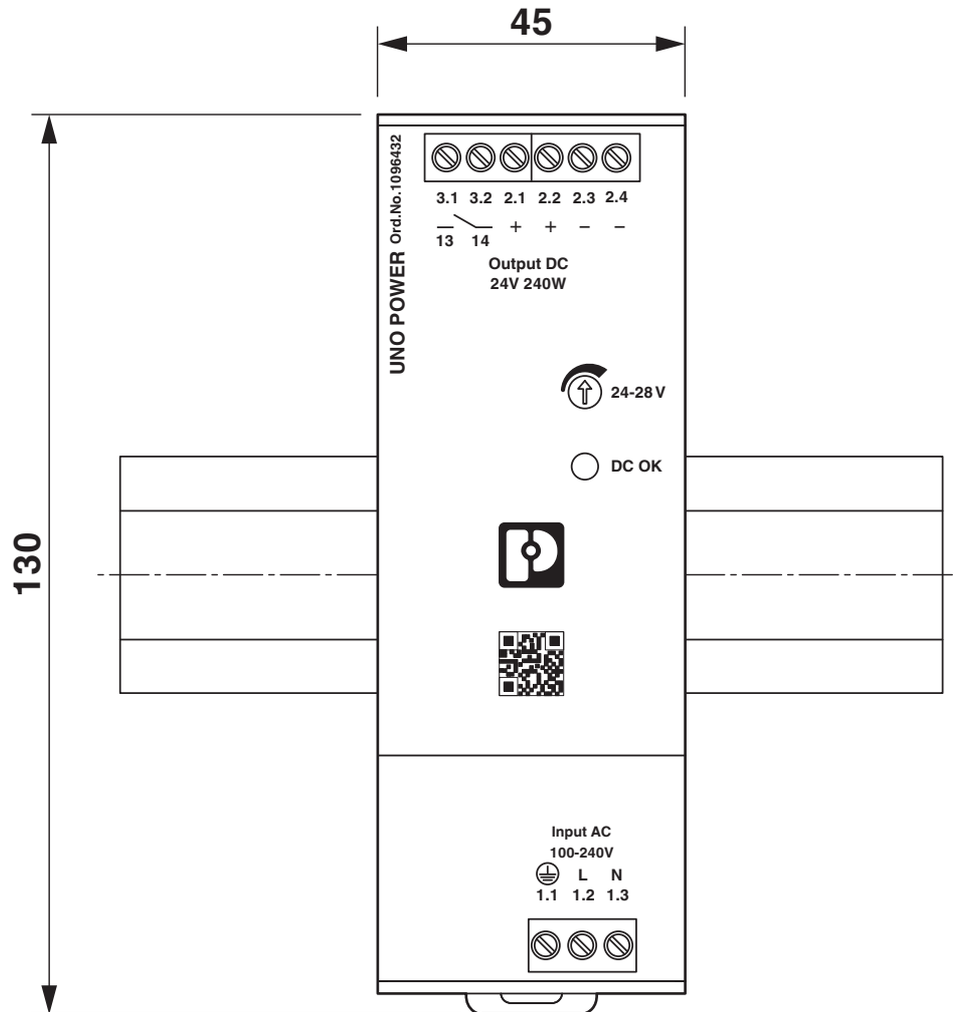
UNO2-PS/1AC/24DC/240W - Fuente de alimentación



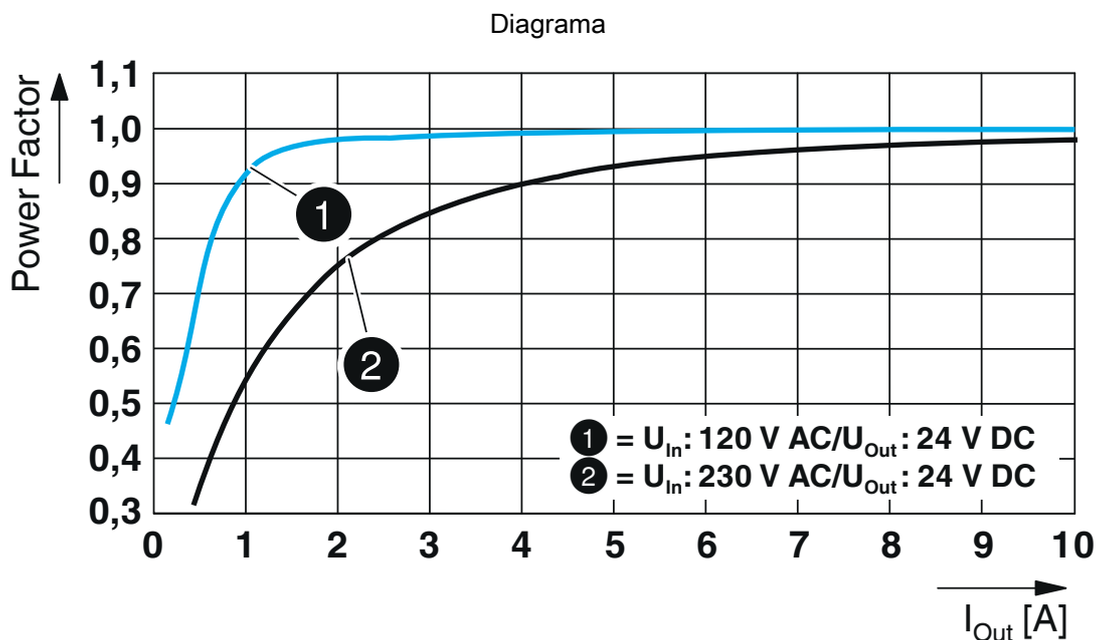
1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

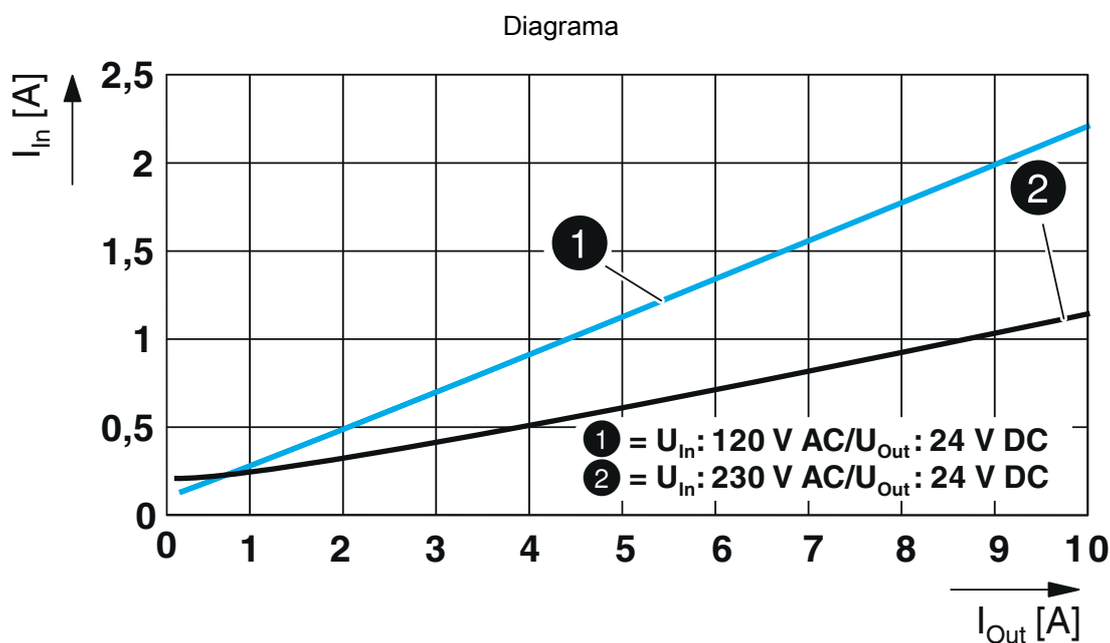
Esquema de dimensiones



Dimensiones del dispositivo (medidas en mm)



Factor de potencia



Corriente de entrada/corriente de salida

1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 123528



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



cULus Listed

ID de homologación: FILE E 199827

1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

1096432

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1096432>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	3341cfb1-4dfa-49b8-844e-2bc7f0eee8b3

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx