

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Las fuentes de alimentación de conmutación monofásicas INSTA-POWER ofrecen un amplio espectro de alimentación, diseño compacto y buena relación calidad-precio. Estas fuentes son la opción perfecta para intervalos de temperatura de entre -25 °C y +70 °C. Asimismo, cuentan con homologaciones internacionales y un amplio intervalo de entrada de tensión. Esto las convierte en la opción perfecta para una amplia gama de aplicaciones. Esto también incluye sistemas de señalización y telecomunicaciones además de sistemas de automatización con bajos requisitos de alimentación de hasta 96 vatios.

#### Datos generales para pedido

Tipo	PRO INSTA 16W 24V 0.7A	
Código	<u>2580180000</u>	
Versión		
GTIN (EAN)	4050118590913	
U.E.	1 Pieza	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Dimensiones y pesos**

Anchura	22,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,886 inch
Altura	90,5 mm	Altura (pulgadas)	3,563 inch
Profundidad	60 mm	Profundidad (pulgadas)	2,362 inch
Peso neto	82 g		

## **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-25 °C
Temperatura de servicio	-25 °C70 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C

#### Entrada

Consumo de corriente AC	0.25 A @ 230 V AC / 0.45 A @ 100 V AC	Consumo de corriente DC	0.08 A @ 370V DC /0.22 A @ 120 V DC
Fusible de entrada (interno)	Sí	Fusible previo recomendado	2 A / Dl, fusible 6 A, car. B, fusible automático 24 A, car. C, fusible automático
Gama de tensión de entrada DC	95370 V DC	Intensidad de conexión	máx. 40A
Rango de tensión de entrada AC	85264 V AC (deriva térmica a 100 V AC)	Sistema de conexión	PUSH IN
Tensión nominal de entrada	100 - 240 V CA / 120 - 340 V CC	Zona de frecuencia AC	4565 Hz

#### Salida

Carga capacitiva		Corriente de salida continua @ U <sub>Nominal</sub>	0.7 A @ 55 °C, 0.43 A @
	ilimitado		70 °C
Corriente de salida nominal para l	J <sub>nominal</sub>	Rizado residual, picos de tensión de	< 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , Full
	0.7 A @ 55 °C	desconexión	Load
Sistema de conexión		Tensión de salida	2228 V (ajustable con
	PUSH IN		potenciómetro frontal)
Tensión nominal de salida	24 V DC $\pm$ 1 %	Tiempo de subida	≤ 100 ms

#### **Datos generales**

Grado de eficiencia		MTBF	> 750.000 h nach IEC
	82.5 %		61709 (SN29500)
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal en carril DIN TS 35, distancia superior e inferior de 50 mm para el flujo de aire, 10 mm de distancia a los subconjuntos activos próximos con carga máxima, 5 mm de separación de los subconjuntos próximos pasivos, fila directa con 90% de carga nominal	Protección contra tensión inversa de la carga	3035 V DC
Pérdida de potencia, carga nominal	3,6 W	Pérdida de potencia, sin carga	0,4 W
Temperatura de servicio	-25 °C70 °C	Tipo de protección	IP20
Versión especial de la capota	Aislamiento de protección, plástico		

Fecha de creación 2 de agosto de 2019 1:50:28 CEST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### Coordenadas de aislamiento

Entrada de tensión de aislamie	ento /	Entrada de tensión de aislamie	ento /
tierra	0,5 kV	tierra	3,5 kV
Grado de polución	2	Grado de protección	II
Tensión de aislamiento entrada	a /salida 4 kV		

## EMC / choque / vibración

Emisión de ruidos de conformidad co norma EN55032	on la Clase B	Limitación de corrientes de armónicos de red	Según la norma EN 61000-3-2
Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	2,3 g	Prueba de resistencia a interferencias según	EN 61000-4-2 (ESD)  EN 61000-4-3 y EN 61000-4-8 (campos) EN 61000-4-4 (encendido)  EN 61000-4-5 (sobretensión) EN 61000-4-6 (dirigido) EN 61000-4-11 (inmersiones) EN 61000-4-11 (inmersiones)
Resistencia al impacto según IEC	15 g en todas las		

#### Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

Equipamiento eléctrico de las máquinas		Equipos electrónicos con componentes	según EN50178 /
	según EN60204	electrónicos	VDE0160
Protección contra corrientes peligrosas		Separación segura / protección frente a	VDE0100-410 / según
	Según VDE 0106-101	choques eléctricos	DIN57100-410
Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación conmutadas	Según la norma EN 61558-2-16		

#### Datos de conexión (entrada)

Número de bornes		Sección de conexión del conductor	
	2 (L,N)	AWG/kcmil , max.	12
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor,	
AWG/kcmil , min.	24	flexible , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección del conductor, rígido , máx.	
flexible , min.	0,25 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido, mín.	0,25 mm <sup>2</sup>	Sistema de conexión	PUSH IN

#### Datos de conexión (salida)

Número de bornes		Sección de conexión del conductor	
	2 (+ / -)	AWG/kcmil , max.	12
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor,	
AWG/kcmil, min.	24	flexible , max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección del conductor, rígido , máx.	
flexible , min.	0,25 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0,25 mm <sup>2</sup>	Sistema de conexión	PUSH IN

## PA52\_7 Señalización

LED verde	Tensión de servicio
	correcta



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Homologaciones**

Instituto (CSA)

Núm. de certificación (CSA)

70211209

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	19-05-10-01
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01

#### Homologaciones en línea

Homologaciones



CSAEX TÜV





ROHS Conformidad

#### **Descargas**

Documentación del usuario <u>Operating instruction</u>

Homologación/certificado/documento de conformidad

**Declaration of Conformity** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dibujos

