

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Elevadas prestaciones, diseño compacto y una buena relación precio/rendimiento son las principales características de las nuevas fuentes de alimentación PRObas. La familia de productos comprende 12 versiones con tensión de salida de 5, 12, 24 o 48 V CC y una entrada de amplio rango. Todas las unidades tienen funciones de seguridad integrales y están homologadas internacionalmente. Debido a la compatibilidad con nuestros fusibles electrónicos, DC UPS y módulos de diodo, también son ideales para configurar sistemas de gestión eléctrica.

#### Datos generales para pedido

Versión	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Código	<u>2838440000</u>
Tipo	PRO BAS 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4064675444138
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Hom	olog	iacio	nes

Homologaciones	<b>®</b> : (	€ cUL us LK
----------------	--------------	-------------

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E258476

#### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	100 mm	Profundidad (pulgadas)	3.937 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5.1181 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	490 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C70 °C
Arranque	≥ -40 °C	Humedad	595 % de humedad
			relativa, sin condensación

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

#### Entrada

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo		
Rango de tensión de entrada AC	85264 V AC (deriva térmica a 100 V AC)		
Fusible previo recomendado	4 A / DI, fusible, 6 A, Car. B, interruptor de protección, 24 A, car. C, fusible automático		
Zona de frecuencia AC	4565 Hz		
Tensión nominal de entrada	110240 V AC / 120340 V DC		
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo		
Fusible de entrada (interno)	Sí		
Gama de tensión de entrada DC	110370 V DC (derating at <120 V DC)		
Intensidad de conexión	40 A @ 230 V AC, 25 °C		
Consumo de corriente con respecto a la	Tipo de tensión	AC	
tensión de entrada	Tensión de entrada	230 V	
	Corriente de entrada	1.13 A	
	Tipo de tensión	AC	
	Tensión de entrada	115 V	
	Corriente de entrada	2.02 A	
	Tipo de tensión	DC	
	Tensión de entrada	120 V	
	Corriente de entrada	1.11 A	
Resistencia eléctrica de entrada, máx.	AC/DC		
Potencia admitida nominal	133.33 VA		

#### Salida

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Tensión nominal de salida	24 V DC	
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	≤ 50 mVpp @ carga completa	
Conmutado paralelo	sí, máx. 3	
Protección de sobrecarga	Sí	
Tensión de salida, max.	28 V	
Tensión de salida, min.	22 V	
Intensidad de salida, max.	5 A	
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	
Tensión de salida, observacione	ajustable con potenciómetro	
Corriente de salida nominal para Unominal	5 A @ 55 °C	
Carga capacitiva	5.5mF	
Tiempo transitorio de caída de red	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	20 ms
	Tipo de tensión de entrada	AC
	Tensión de entrada	120 V
	Corriente de salida	5 A
	Tensión de salida	24 V
	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	60 ms
	Tipo de tensión de entrada	AC
	Tensión de entrada	230 V
	Corriente de salida	5 A
	Tensión de salida	24 V
Protección contra tensión inversa	Sí	
Corriente de salida continua @ UNominal	5 A @ 55 °C, 3.125 A @ 70°C	

#### **Datos generales**

Datus generales			
Factor de potencia (aprox.)	0.5 @ 120 V AC, 0.51 @	Tiempo de puenteado de fallo de CA @	> 80 ms @ 230 V AC / >
	230 V AC	Inominal	20 ms @ 115 V AC
Grado de eficiencia	90% @ 230 V AC	Humedad	595 % de humedad relativa, sin condensación
Tipo de protección	IP20	Anchura de pavimentación	40 mm
Altura del edificio	130 mm	Indicador de servicio	LED verde
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal en carril de montaje TS35. 50 mm de espacio libre en parte superior e inferior para circ. de aire. Se pueden montar uno al lado del otro sin espacio intermedio., Horizontal sobre carril DIN TS 35, superior e inferior 50 mm de distancia libre para caudal de aire libre, 10 mm de distancia a subconjuntos vecinos., 50 mm de distancia en todas direcciones para circulación libre de aire, con montaje en línea sin separación, En el carril de montaje TS 35, 50 mm de espacio libre por encima y por debajo para la libre alimentación de aire.	Versión especial de la capota	Aislamiento de protección plástico
Corriente de descarga a tierra, máx.	3.5 mA	Pérdida de potencia, sin carga	1.5 W
Protección contra cortocircuito	Sí	Pérdida de potencia, carga nominal	14.5 W
Protección contra exceso de temperatura	Sí		

Fecha de creación 07.11.2025 09:15:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Datos técnicos		······································	401101.00111
Coordenadas de aislamiento			
Grado de polución	2	Clase de protección	I, con conexión de tierra
Tensión de aislamiento entrada /salida	3.5 kV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	3.5 kV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV		
EMC / choque / vibración			
Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones	Emisión de ruidos de conformidad con norma EN55032	laClase B
Prueba de resistencia a interferencias según	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-5 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	0,7 g conforme a la norma EN 50178
Seguridad eléctrica (normas a	aplicadas)		
Tensión baja de protección	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación conmutadas	Conforme a la norma EN 61558-2-16
Datos de conexión (entrada)			
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes	2 para L/N/DE
			3 para L/N/PE 12 AWG
Punta de destornillador	0,6 x 3,5	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AVVG
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26 AWG	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm		
Datos de conexión (salida)			
Cistomo de compuiá:	Camarián huide te	Número de bernes	4/11/
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes Sección de conexión del conductor	4 (++ / -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	6 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete, mín.	0.5 Nm	Caña de destornillador	0,6 x 3,5
Par de apriete, máx.	0.6 Nm		
PA52_7 Señalización			
Indicador de servicio	LED verde	Contacto libro do notonois!	Sí
LED verde	Tensión de servicio	Contacto libre de potencial Carga de contacto (CNA)	max. 30 V DC / 1 A
LED veide	correcta	- Carga de Corriacio (CIVA)	max. 50 v DC/ TA

Fecha de creación 07.11.2025 09:15:43 MEZ

Tensión de disparo, LED

Versión del catálogo / Dibujos 4

Uout > 0,9 x Unominal

mín.

Tensión de disparo, relé

Uout > 0,9 x Unominal

mín.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Versión del catálogo / Dibujos 5



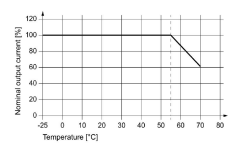
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

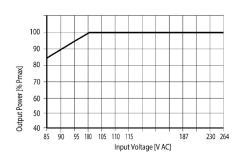
www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Curva de deriva



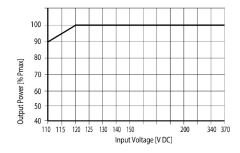
#### Curva de deriva



**AC-Input Derating** 

#### **Temperature Derating**

#### Curva de deriva



**DC-Input Derating**