

PRO BAS 30W 24V 1.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2838500000
Tipo	PRO BAS 30W 24V 1.3A
GTIN (EAN)	4064675444190
Cantidad	1 Pieza

PRO BAS 30W 24V 1.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

Dimensiones y pesos

Profundidad 85 mm
Altura 90 mm
Anchura 23 mm
Peso neto 163 g

Profundidad (pulgadas) 3.3464 inch
Altura (pulgadas) 3.5433 inch
Anchura (pulgadas) 0.9055 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Arranque	≥ -40 °C	Humedad	5...95 % de humedad relativa, sin condensación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención

RoHS

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	85...264 V AC (deriva térmica a 100 V AC)	
Fusible previo recomendado	2 A / DI, fusible 6 A, car. B, fusible automático 2...4 A, car. C, fusible automático	
Zona de frecuencia AC	45...65 Hz	
Tensión nominal de entrada	110...240 V AC / 120...340 V DC	
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	
Fusible de entrada (interno)	Sí	
Gama de tensión de entrada DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Intensidad de conexión	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Consumo de corriente con respecto a la tensión de entrada	Tipo de tensión	AC
	Tensión de entrada	230 V
	Corriente de entrada	0.33 A
	Tipo de tensión	AC
	Tensión de entrada	115 V
	Corriente de entrada	0.55 A
	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	120 V
	Corriente de entrada	0.29 A
Potencia admitida nominal	33.71 VA	

PRO BAS 30W 24V 1.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Salida

Potencia de salida	30 W																				
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo																				
Tensión nominal de salida	24 V DC																				
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	≤ 50 mVpp @ carga completa																				
Comutado paralelo	sí, máx. 3																				
Protección de sobrecarga	Sí																				
Tensión de salida, max.	28 V																				
Tensión de salida, min.	22 V																				
Intensidad de salida, max.	1.3 A																				
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo																				
Tensión de salida, observacione	ajustable con potenciómetro																				
Corriente de salida nominal para Unominal	1.3 A @ 55 °C																				
Carga capacitiva	5.5mF																				
Tiempo transitorio de caída de red	<table border="1"> <tr> <td>Tiempo transitorio de caída de red, mín.</td> <td>20 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión de entrada</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>120 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de salida</td> <td>1.3 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Tiempo transitorio de caída de red, mín.</td> <td>80 ms</td> </tr> <tr> <td>Tipo de tensión de entrada</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Tensión de entrada</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de salida</td> <td>1.3 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión de salida</td> <td>24 V</td> </tr> </table>	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	20 ms	Tipo de tensión de entrada	AC	Tensión de entrada	120 V	Corriente de salida	1.3 A	Tensión de salida	24 V	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	80 ms	Tipo de tensión de entrada	AC	Tensión de entrada	230 V	Corriente de salida	1.3 A	Tensión de salida	24 V
Tiempo transitorio de caída de red, mín.	20 ms																				
Tipo de tensión de entrada	AC																				
Tensión de entrada	120 V																				
Corriente de salida	1.3 A																				
Tensión de salida	24 V																				
Tiempo transitorio de caída de red, mín.	80 ms																				
Tipo de tensión de entrada	AC																				
Tensión de entrada	230 V																				
Corriente de salida	1.3 A																				
Tensión de salida	24 V																				
Protección contra tensión inversa	Sí																				
Corriente de salida continua @ Unominal	1.3 A @ 55 °C, 0.8 A @ 70 °C																				

Datos generales

Factor de potencia (aprox.)	0.45 @ 120 V AC, 0.47 @ 230 V AC	Tiempo de puenteado de fallo de CA @ Inominal	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Grado de eficiencia	89% @ 230 V AC	Humedad	5..95 % de humedad relativa, sin condensación
Tipo de protección	IP20	Anchura de pavimentación	23 mm
Altura del edificio	90 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
Pérdida de potencia, sin carga	0.5 W	Protección contra cortocircuito	Sí

PRO BAS 30W 24V 1.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Pérdida de potencia, carga nominal	3.3 W	Protección contra exceso de temperatura	Sí
------------------------------------	-------	---	----

Coordenadas de aislamiento

Grado de polución	2	Clase de protección	II
Tensión de aislamiento entrada / salida	3.5 kV		

EMC / choque / vibración

Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones	Emisión de ruidos de conformidad con la Clase B norma EN55032	
Prueba de resistencia a interferencias según	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (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 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 (L,N)
Punta de destornillador	0,6 x 3,5	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 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm ²	Sección del conductor, rígido , máx.	6 mm ²
Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm ²	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm		

Datos de conexión (salida)

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes	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 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.5 mm ²
Sección del conductor, rígido , máx.	6 mm ²	Sección del conductor, rígido , mín.	0.5 mm ²
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 libre de potencial	No
LED verde	Tensión de servicio correcta	Tensión de disparo, LED	Uout > 0,9 x Unominal mín.

PRO BAS 30W 24V 1.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

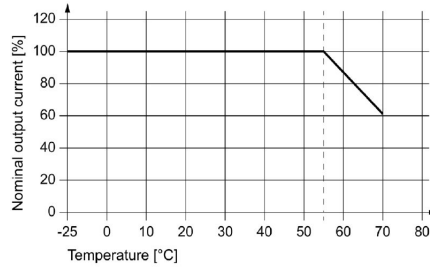
PRO BAS 30W 24V 1.3A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

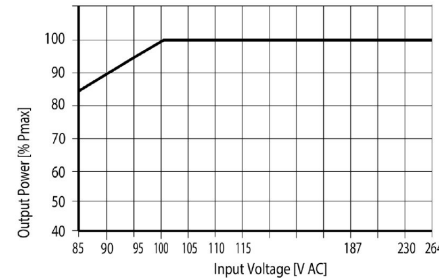
Dibujos

Curva de deriva



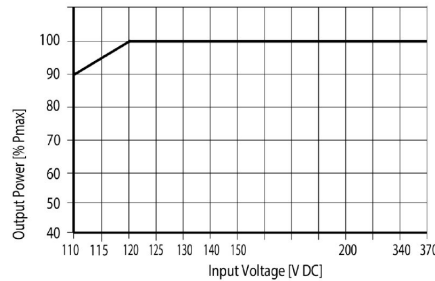
Temperature Derating

Curva de deriva



AC-Input Derating

Curva de deriva



DC-Input Derating