

## PRO DCDC 120W 12V/24V 5A

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

www.weidmueller.com



El convertidor DC/DC compensa las fluctuaciones de tensión, como las que se producen con fuentes de alimentación no reguladas o cables largos. Con separación galvánica y clase de protección III para sistemas sin conexión a tierra, el convertidor DC/DC es especialmente apto para su uso en sistemas de alimentación independientes. El módulo, que ahorra espacio, puede convertir óptimamente los niveles de tensión, ofrece una prestaciones de potencia superior a la media, funciones de seguridad completas y una alta eficiencia de hasta el 95 %.

### Datos generales para pedido

Versión	DC/DC converter
Código	<a href="#">2869030000</a>
Tipo	PRO DCDC 120W 12V/24V 5A
GTIN (EAN)	4064675620853
Cantidad	1 Pieza

## PRO DCDC 120W 12V/24V 5A

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E470829

### Dimensiones y pesos

Profundidad	120 mm	Profundidad (pulgadas)	4.7244 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5.1181 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	640 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-45 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...70 °C
Humedad a temperatura de servicio	5 - 95% de humedad rel.	Arranque	≥ -40 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	832efd73-195b-4198-ad0c-1126d0bc238d

### Entrada

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	
Fusible previo recomendado	20 A (DI) / 16 A ... 20 A (Char. B, C)	
Tensión nominal de entrada	12 V DC	
Tensión de entrada, max.	18 V	
Tensión de entrada, min.	9 V	
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	
Fusible de entrada (interno)	40A T	
Gama de tensión de entrada DC	9 ... 18 V DC	
Intensidad de conexión	<4 A @ Nominal input voltage	
Consumo de corriente con respecto a la tensión de entrada	Tipo de tensión	DC
	Tensión de entrada	12 V
	Corriente de entrada	11.8 A
Potencia admitida nominal	139.5 VA	

### Salida

Potencia de salida	120 W
Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo
Tensión nominal de salida	24 V DC
Rizado residual, picos de tensión de desconexión	≤ 20 mVPP @carga completa
Conmutado paralelo	sí, máx. 3
Protección de sobrecarga	Sí
Tensión de salida, max.	29.5 V
Tensión de salida, min.	22 V

## PRO DCDC 120W 12V/24V 5A

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Intensidad de salida, max.	6 A	
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	
Tensión de salida, observacione	(ajustable con potenciómetro frontal)	
Corriente de salida nominal para UNominal	5 A @ 60 °C	
Carga capacitiva	ilimitado	
Tiempo transitorio de caída de red	Tiempo transitorio de caída de red, mín.	10 ms
	Tipo de tensión de entrada	DC
	Tensión de entrada	12 V
	Corriente de salida	5 A
	Tensión de salida	24 V
Protección contra tensión inversa	Sí	
Corriente de salida continua @ UNominal	5 A @ 60°C, 6.25 A @ 45°C, 3.75 A @ 70°C	
DCL - reserva de carga pico	Duración de incremento	15 ms
	Multiple of the rated current	600 %
Tiempo de subida	≤ 100 ms	

### Datos generales

Grado de eficiencia	> 86 %	Tipo de protección	IP20
Categoría de sobretensión	II	Posición de montaje, instrucciones de montaje	En el carril de montaje TS 35, 50 mm de espacio libre por encima y por debajo para la libre alimentación de aire., Con una carga ≥ 50 % de la corriente nominal, mantener al menos 15 mm de separación lateral., El dispositivo debe montarse verticalmente. Para otras direcciones de montaje, se debe considerar el derating al 75% de la carga.
Protección contra tensión inversa de la carga	32 V DC	Limitación de intensidad	150% Iout
Alineable	No	Protección contra cortocircuito	Sí

### Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Clase de protección	III	Tensión de aislamiento entrada /salida	4 kV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	2 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 laClase B norma EN55032	
Prueba de resistencia a interferencias según	EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55032, EN 55035	Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	0.7 g

### Seguridad eléctrica (normas aplicadas)

Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación conmutadas	Conforme a la norma EN 61558-2-16
--	-----------------------------------

## PRO DCDC 120W 12V/24V 5A

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Datos de conexión (entrada)

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes	2 (+,-)
Punta de destornillador	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	30 AWG	Sección de conexión del conductor, flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>	Par de apriete, mín.	0.4 Nm
Par de apriete, máx.	0.5 Nm		

### Datos de conexión (salida)

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Número de bornes	4 (++ / -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	14 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	24 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Par de apriete, mín.	0.4 Nm	Caña de destornillador	0,6 x 3,5
Par de apriete, máx.	0.5 Nm		

### Datos de conexión (señal)

Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sistema de conexión	PUSH IN
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	14	Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Número de bornes	5	Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	28 mm <sup>2</sup>

### PA52\_7 Señalización

Salida del transistor, conmutación positiva	DC OK: 20 mA máx., a prueba de cortocircuitos, I > 90%: 20 mA máx., a prueba de cortocircuitos, Low UIN: 20 mA máx., a prueba de cortocircuitos	Contacto libre de potencial	Sí
Carga de contacto (CNA)	máx. 30 V DC / 0,5 A, max. 50 V AC / 0.3 A		

### 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 DCDC 120W 12V/24V 5A

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

## Dibujos

www.weidmueller.com



### Display elements and status outputs

Event Input (typ.)	Output (typ.)	LED (Gr/Ye/Rd) Gr = DC OK Ye = I > 90% IN Rd = FAULT	Transistor status outputs		Status relay
			DC OK	I > 90%	
A: U <sub>IN</sub> < 6.1 V B: U <sub>IN</sub> < 22.6 V	-	OFF	Low	Low	OFF
A: U <sub>IN</sub> = 6.1 ... 18 V <sup>1)</sup> B: U <sub>IN</sub> = 22.6 ... 58 V <sup>1)</sup>	U > 90% U <sub>OUT</sub> I < 90% I <sub>N</sub>	Gr	High	Low	ON
	U > 90% U <sub>OUT</sub> I > 90% I <sub>N</sub>	Ye	High	High	ON
	U < 90% U <sub>OUT</sub>	Rd	Low	Low	OFF
Input (typ.)	LED (Ye) Low U <sub>IN</sub>		Transistor output Low U <sub>IN</sub>		
A: U <sub>IN</sub> = 6.2 ... 9 V B: U <sub>IN</sub> = 22.6 ... 36 V <sup>1)</sup>	ON		Low		
A: U <sub>IN</sub> = 9 ... 18 V <sup>1)</sup> B: U <sub>IN</sub> = 36 ... 58 V <sup>1)</sup>	OFF		High		

A: PRO DCDC 120W 12V/24V 5A  
 B: PRO DCDC 120W 48V/24V 5A  
 Gr = green  
 Ye = yellow  
 Rd = red  
 1) during operation

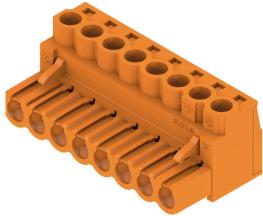
## PRO DCDC 120W 12V/24V 5A

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### BLZP 5.08HC/180 SN



Conector hembra con conexión brida-tornillo para conexión de conductores con dirección de salida recta (180°). Los conectores hembra ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. Sujetado mediante sujeción lateral o pasador de desbloqueo. Disponen también de un tornillo +/- integrado, protección contra inserción incorrecta del cable y se suministran con las bridas de embornado abiertas. HC = Alta intensidad

### Datos generales para pedido

Tipo	BLZP 5.08HC/02/180 SN B...	Versión
Código	<a href="#">1943810000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248617821	2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 4
Cantidad	180 ST	mm², Caja