

## PRO DCDC 96W 24V/12V 8A

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

www.weidmueller.com



DC/DC 转换器可以补偿电压波动，例如那些由非调节电源或长电缆引起的波动。具有电气隔离和 III 类接地保护的 DC/DC 转换器特别适用于独立供电系统的使用。这种节省空间的模块可以最优化地转换电压水平，提供超过平均水平的功率性能、全面的安全功能和高达 95% 的高效率。

## 通用订货数据

版本	DC/DC converter
订货号	<a href="#">2869010000</a>
类型	PRO DCDC 96W 24V/12V 8A
GTIN (EAN)	4064675620839
数量	1 items

## PRO DCDC 96W 24V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致  
UL File Number Search [UL 网站](#)  
证书号 (cULus) E470829

## 尺寸和重量

深	120 mm	深度 (英寸)	4.7244 inch
高度	130 mm	高度 (英寸)	5.1181 inch
宽度	32 mm	宽度 (英寸)	1.2598 inch
净重	640 g		

## 温度

存储温度	-45 °C...85 °C	工作温度	-25 °C...70 °C
操作温度下的湿度	5 - 95% 相对湿度	启动	≥ -40 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	832efd73-195b-4198-ad0c-1126d0bc238d

## 输入

接线方式	螺钉联接	
建议后备熔丝	10 A (DI) / 6A...10A (Char. B, C)	
额定输入电压	24 V DC	
最大输入电压	34 V	
最小输入电压	18 V	
导线连接方式	螺钉联接	
输入熔断器 (内置)	15A T	
输入电压范围 直流	18 ... 34 V DC	
浪涌电流	<4 A @ Nominal input voltage	
相对于输入电压的电流消耗	电压类型	直流电
	输入电压	24 V
	输入电流	4.5 A
名义功耗	107.9 VA	

## 输出

输出功率	96 W
接线方式	螺钉联接
额定输出电压	12 V DC
残余波纹, 切换峰值电流	≤ 20 mVPP @ 满载荷
可拼接	是, 最大值3
过载保护	是
最大输出电压	15 V
最小输出电压	5 V
最大输出电流	9.6 A
导线连接方式	螺钉联接

## PRO DCDC 96W 24V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

### 技术数据

输出电压, 备注	(可使用正面的电位计调节)		
额定输出电流, 针对 U 额定	8 A		
容性负载	无限制		
主线故障桥接超时	主线故障桥接超时, 最小值	5 ms	
	输入电压类型	直流电	
	输入电压	24 V	
	输出电流	8 A	
	输出电压	12 V	
反向电压保护	是		
U 条件下的持续输出电流标称	8 A @ 60°C, 10 A @ 45°C, 6 A @ 70°C		
DCL - 峰值负载备用	提升持续时间	15 ms	
	额定电流的倍数	600 %	
上升时间	≤ 100 ms		

### 通用参数

效率	> 89 %	防护等级	IP20
过压等级	II	安装位置、安装提示	在 TS 35 安装导轨上, 上下间距设置为 50 mm, 用于实现自由供气。在负载不低于额定电流的 50% 的情况下, 至少保持 15 mm 的横向间距。该设备应垂直安装。对于其他安装方向, 必须考虑将负载降低至 75%。
负载反向电压保护	18 V DC	电流限值	150% I <sub>out</sub>
可串联	不	短路保护	是

### EMC / 冲击/振动

抗冲击稳定性 IEC 60068-2-27	所有方向力值 30g	噪声排放符合 EN55032	等级 B
抗干扰检查方式	EN 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2019, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55032, EN 55035	抗振动稳定性 IEC 60068-2-6	0.7 g

### 绝缘参数

过压等级	II	污染等级	2
防护等级	III	输入/输出绝缘电压	4 kV
绝缘电压, 输出/对地	2 kV	绝缘电压 输出对地	0.5 kV

### 电气安全

用于开关电源设备的安全变压器	符合 EN 61558-2-16 标准
----------------	---------------------

### 联接数据 (输入端)

接线方式	螺钉联接	端子接线回路数量	2 (+,-)
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1	最大压接面积, AWG/kcmil	12 AWG
最小压接面积 AWG/kcmil	30 AWG	最大压接面积, 软导线	4 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 软导线	0.2 mm <sup>2</sup>	最大压接面积, 硬导线	4 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 硬导线	0.2 mm <sup>2</sup>	最小拧紧扭矩	0.4 Nm
最大拧紧扭矩	0.5 Nm		

## PRO DCDC 96W 24V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 联接数据 (输出端)

接线方式	螺钉联接	端子接线回路数量	4 (++ / -)
最大压接面积, AWG/kcmil	14 AWG	最小压接面积 AWG/kcmil	24 AWG
最大压接面积, 软导线	2.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 软导线	0.2 mm <sup>2</sup>
最大压接面积, 硬导线	2.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 硬导线	0.2 mm <sup>2</sup>
拧紧扭力, 最小【输出】	0.4 Nm	螺丝刀刀头	0.6 x 3.5
拧紧扭力, 最大【输出】	0.5 Nm		

## 联接数据 (信号)

导线联接截面积, 软导线(信号), 最大值	1.5 mm <sup>2</sup>	连接方式	PUSH IN
最大压接面积, AWG/kcmil	14	单股导线的最小压接面积	0.2 mm <sup>2</sup>
单股导线的最大压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>	导线联接截面积, 软导线(信号), 最小值	0.2 mm <sup>2</sup>
端子数 ]	5	最小接线面积, AWG/kcmil	28 mm <sup>2</sup>

## 信号通信

晶体管输出, 正极	DC OK: 最大 20 mA, 短路保护, I > 90%: 最大 20 mA, 短路保护, Low UIN: 最大 20 mA, 短路保护	浮动触点	是
触点负载 (常开触点)	最大值为 30 V DC / 0.5 A, max. 50 V AC / 0.3 A		

## 分类

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 96W 24V/12V 8A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

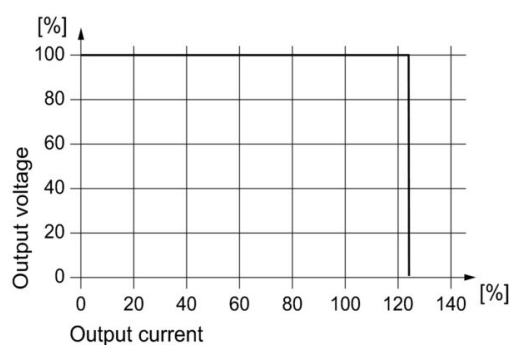
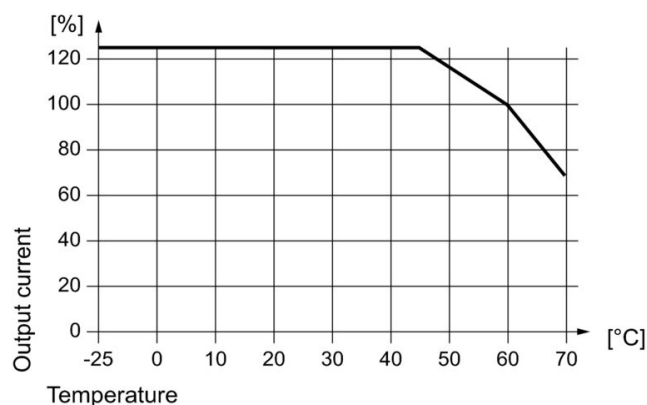
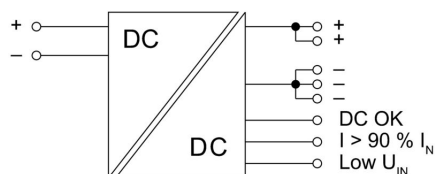
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 图纸



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: $U_{IN} < 6.1\text{ V}$ B: $U_{IN} < 12\text{ V}$ C: $U_{IN} < 22.6\text{ V}$	—	OFF	Low	Low	OFF
A: $U_{IN} = 6.1 \dots 18\text{ V}^{1)}$ B: $U_{IN} = 12 \dots 34\text{ V}^{1)}$ C: $U_{IN} = 22.6 \dots 58\text{ V}^{1)}$	$U > 90\% U_{OUT}$	Gr	High	Low	ON
	$I < 90\% I_{NOM}$	Ye	High	High	ON
	$I > 90\% I_{NOM}$	Rd	Low	Low	OFF
Input (typ.)	LED (Ye) Low $U_{IN}$		Transistor output Low $U_{IN}$		
A: $U_{IN} = 6.2 \dots 9\text{ V}$ B: $U_{IN} = 12 \dots 18\text{ V}$ C: $U_{IN} = 22.6 \dots 36\text{ V}$	ON		Low		
A: $U_{IN} = 9 \dots 18\text{ V}^{1)}$ B: $U_{IN} = 18 \dots 34\text{ V}^{1)}$ C: $U_{IN} = 36 \dots 58\text{ V}^{1)}$	OFF		High		

A: PRO DCDC 96W 12V/12V 8A  
B: PRO DCDC 96W 24V/12V 8A  
C: PRO DCDC 96W 48V/12V 8AGr = green  
Ye = yellow  
Rd = red

1) during operation

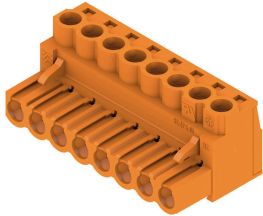
## PRO DCDC 96W 24V/12V 8A

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

www.weidmueller.com

## 附件

## BLZP 5.08HC/180 SN



压线框接线插头，用于直式 (180°) 电线联接。插头上有空间供标记和编码使用。通过法兰或释放杆锁紧。提供十/一字头螺钉和导线误插保护，供货时压线框打开。HC = 大电流

## 通用订货数据

类型	BLZP 5.08HC/02/180 SN B...	版本
订货号	<a href="#">1943810000</a>	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 2, 180°, 压线框联接, 压接范围,
GTIN (EAN)	4032248617821	最大 : 4 mm², 盒装
数量	180 ST	