

**DURA MAX DC UPS 24V 10A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



UPS控制单元带有相应的电池模块，与供电单元形成一个完整的直流UPS系统。正常运行时，UPS控制单元的输入电压与负载直接相联。出现主线故障(直流输入电压锐减)时，系统转用电池供电。主线供电恢复后，系统转回正常运行状态，内置充电器对电池充电至饱和。

三个继电器输出，三个冗余有源晶体管输出和一个控制输入锁定电池运行，可通过SPS或DCS实现完全的远程控制。多种运行状态和使用方便的状态显示可保障快速故障诊断和满足用户定制的需要。

**通用订货数据**

版本	UPS control unit, 24 V
订货号	<a href="#">2934950000</a>
类型	DURA MAX DC UPS 24V 10A
GTIN (EAN)	4099986684096
数量	1 items

**DURA MAX DC UPS 24V 10A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

ROHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

深	125 mm	深度 (英寸)	4.9212 inch
高度	130 mm	高度 (英寸)	5.1181 inch
宽度	30 mm	宽度 (英寸)	1.1811 inch
净重	483 g		

**温度**

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-25 °C...70 °C
湿度	5...95 %, 无凝结		

**内置充电器**

温度系数	-48mV / °C	充电电压 (温度补偿型)	27, 48V @ 20°C
电池可用性测试	每分钟	充电特性	IU特性曲线

**操作界面和控制输入**

选择开关缓冲时间	0.5分钟, 1分钟, 3分钟, 10分钟, 20分钟, 30分钟, 工作	温度探头	NTC 100kΩ
远程断开 (联锁)	是	选择开关电池	3.4Ah, 12Ah, 7 Ah, 1.2 Ah

**电池模块**

额定电压	24 V
------	------

**输入**

额定输入电压	24 V DC	导线连接方式	PUSH IN
输入熔断器 (内置)	是	直流电流损耗	<0.2 A, 空载
输入电压范围 直流	18...30 V DC	输入电流	<10.2 A
浪涌电流限制	<28 A		

**输出**

输出功率	240 W	额定输出电压	24 V DC
可拼接	是, 最大值2	最大输出电流	10 A
导线连接方式	PUSH IN	输出电压类型	DC
温度系数	-48mV / °C	蓄电池充电电流	0.5 A (3.4 AH)
温度探头	NTC 100kΩ	反向电压保护	是

**通用参数**

效率	> 98%	重量	500 g
湿度	5...95 %, 无凝结	防护等级	IP20
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。	外壳规格	金属, 耐腐蚀
负载反向电压保护	≤ 35 V DC	功率损耗	<10 W
储存介质	3.4Ah, 12Ah, 可使用旋转式开关选档, 1.2 Ah, 7 Ah	安装脚	金属材质
短路保护	是	缓冲时间	取决于联接的电池

**DURA MAX DC UPS 24V 10A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****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 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips)	抗振动稳定性 IEC 60068-2-6	2.3 g, 4 g

**绝缘参数**

污染等级	2	绝缘电压	1 kV DC
防护等级	III		

**电气安全**

用于电子设备	Acc. to EN50178	电气机械设备	根据EN60204
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)**

反向电路保护	是	最大压接面积, AWG/kcmil	14 AWG
最小压接面积 AWG/kcmil	16 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	1.5 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	1.5 mm <sup>2</sup>		

**联接数据 (输出端)**

反向电路保护	是	最大压接面积, AWG/kcmil	14 AWG
最小压接面积 AWG/kcmil	16 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	1.5 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	1.5 mm <sup>2</sup>		

**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	16	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>
最小接线面积, AWG/kcmil	25 mm <sup>2</sup>		

**信号通信**

状态显示	LED 红色 : 电池故障, LED 黄色 : 警报/温度传感器故障, LED 绿色 : 正常模式, LED 绿色闪烁 : 缓冲模式, LED 关闭 : 无错误	浮动触点	是
------	----------------------------------------------------------------------------------	------	---

**分类**

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		