CP M CAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











用于解耦开关电源模块输出的二极管模块。开关电源模块 有一个不足,

如果多条次级电路被直接并联接通,

则各条电路之间会出现相互作用的不良影响,进而损坏设备。这时 CP DM 二极管模块会发挥作用。

它可用于功率加倍、冗余运行、为关键负载供电并防止 能源回馈。

通用订货数据

版本	Capacity module
订货号	<u>1222240000</u>
类型	CP M CAP
GTIN (EAN)	4050118005523
数量	1 items

数据信息页

CP M CAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	(C.(I)	. A Type UK	
	C C LISTED	TÜV Approved CA	
ROHS	一致		
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
证书号 (cULus)	E258476		
尺寸和重量			
×	150 mm	次度 (英計)	5.9055 inch
深 高度	130 mm	深度 (英寸) 高度 (英寸)	5.1181 inch
向这 宽度	34 mm		1.3386 inch
^{见反} 净重	637.12 g	见反 (天寸)	1.3300 IIICII
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	工作温度	-25 °C70 °C
湿度	595 %, 无凝结	工	-29 C70 C
~~~ 环保产品合规			
- I bla He Haban			
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c9dca554-f123-4c2f-a680-	5a7631aa9527	
 输入			
47-44 \			Im t-wy) I-
额定输入电压 表次中次提系	24 V DC	导线连接方式	螺钉联接
直流电流损耗	充电后 25 mA @24 V	输入电压范围 直流	1830 V DC
输出			
T / \7/		D (1) 1+ 1+ 2 1	188 6 - TV 1
开关阈值	21.6 V DC,电源完好时启 用继电器, 20.4 V DC,断 电时关闭继电器	导线连接方式	螺钉联接
电压监控	是	电流输出峰值	取决于负载(用于1ms的40 A 型)
电容器恢复时间	约 1 s		
通用参数			
78 de	F 0F 0/ T 1/2/-	Π+ + \	IDOO
湿度 安装位置、安装提示	595 %, 无凝结	防护等级 大家提系 京都	IP20
女装位自、女装提示	TS35安装导轨的水平方向 顶部 50 mm 间隙 & 底部 用于空气循环 可以并排安 装,不留间隙。	功率损耗, 空载	600 mW
EMC / 冲击/振动			
拉油土钨字件 IFC 20020 2 2 2	能有主点护 4 c ···	限主批批符合 FNEE COO	笠加 D
抗冲击稳定性 IEC 60068-2-27	所有方向均 15 g	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	抗振动稳定性 IEC 60068-2-6	1 g 符合 EN 50178

CP M CAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

61000-4-6 (conducted)/
EN 61000-4-11 (dips)

绝缘参数	-
200 200 200 200 200 A	г
コーニスペンジ マメ	

污染等级	2	绝缘电压	0.5 kV 输入/输出 - 外壳
防护等级	Ⅲ. 无PF 连接、用于	SFLV	

电气安全

由气机械设备	根据FN60204

联接数据 (输入端)

端子接线回路数量	4 (++-)	最大压接面积,AWG/kcmil	12 AWG	
最小压接面积 AWG/kcmil	26 AWG	最大压接面积,软导线	4 mm ²	
最小压接面积 软导线	0.5 mm ²	最大压接面积,硬导线	6 mm ²	
最小压接面积 硬导线	0.5 mm ²			

联接数据 (输出端)

端子接线回路数量	3(转换触点)	最大压接面积,AWG/kcmil	12 AWG	
最小压接面积 AWG/kcmil	26 AWG	 最大压接面积,软导线	2.5 mm ²	
最小压接面积 软导线	0.5 mm ²		6 mm ²	
最小压接面积 硬异线	0.5 mm ²			

信号通信

浮动触点	是		

分类

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 9.0	27-04-06-92
ECLASS 9.1	27-04-92-01	ECLASS 10.0	27-04-06-92
ECLASS 11.0	27-04-06-92	ECLASS 12.0	27-04-06-92
ECLASS 13.0	27-04-06-92	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

CP M CAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

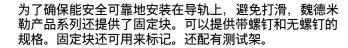
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尾架











通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 WEW 35/1 V0 GF SW 订货号

1478990000 4050118286892

数量

WEW 35/2 V0 GF SW 类型

1479000000 订货号 GTIN (EAN) 4050118286779

50 ST 数量

版本

版本

固定器, 黑色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 8 mm, 130 ℃

固定器, 黑色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 12 mm, 130 °C

开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀,用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件,DIN EN 60900,IEC 900。 已通过 "GS"安全测试,组件已通过测试.Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由 高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成,持续硬化处理, 发蓝处理

4

通用订货数据

类型 SDIS SL 0.6X3.5X100 订货号 1274660000 GTIN (EAN)

4050118072631

螺丝刀,装配工具