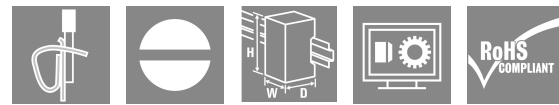
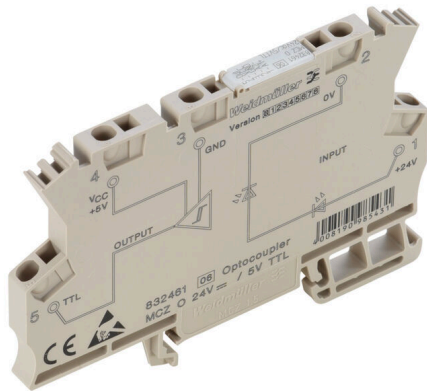


MCZ O 24VUC

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

www.weidmueller.com



插图类似

采用接线端子形式，高度可靠

MCZ SERIES继电器模块是市场上最小的继电器模块之一。由于宽度很小，只有6.1 mm，因此可以节省很多面板空间。该系列的所有产品均具有三个横联件端子，并且具有直插式横联件的简单接线功能。弹片联接系统久经验证，并且集成的极性反接保护功能确保安装和操作期间高度安全。MCZ SERIES具有横向联接器、标识牌和隔板等精确安装的附件，因此功能多样且使用方便。

- 弹片联接
- 输入和输出侧的内置横联件。
- 可夹紧的导线截面积为0.5至1.5 mm<sup>2</sup>
- MCZ TRAK型号特别适用于运输领域，并根据DIN EN 50155进行了测试

通用订货数据

版本	MCZ-系列, 固态继电器, 额定控制电压: 24 V UC ±20 % , 额定开关电压: 24VDC ±20%, 持续电流: 2 A, 弹片联接
订货号	<a href="#">8287730000</a>
类型	MCZ O 24VUC
GTIN (EAN)	4008190985400
数量	10 items

## MCZ O 24VUC

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](#)  
cURus 证书号 E141197

## 尺寸和重量

深	63.2 mm	深度 (英寸)	2.4882 inch
高度	91 mm	高度 (英寸)	3.5827 inch
宽度	6.1 mm	宽度 (英寸)	0.2402 inch
净重	22.6 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...60 °C	环境温度	-25 °C...40 °C
工作温度		湿度	40°C / 93% 相对湿度, 无凝结

## 失效概率

MTTF 1430 a

## 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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

## 额定数据UL

cURus 证书号 E141197

## 控制侧

额定控制电压	24 V UC ±20 %	额定控制电压 (控制输入)	24 V UC ±20 %
额定控制电流	10 mA DC ±20 %, 10 mA AC ±20 %	额定功率	195 mW 220 mVa
状态显示	LED	保护电路	整流器
输入频率	AC: 10 Hz / DC: 30 Hz		

## 负载侧

额定开关电压	24 VDC ±20%	持续电流	2 A
动作延时	≤ 10 ms	断开延时	≤ 10 ms
最大负载时的压降	≤ 1.8 V	短路保护	是
负载侧保护电路	压敏电阻	触点类型	1 NO contact (Transistor)
最大开关频率 (AC 控制电压)	10 Hz	最大开关频率 (DC 控制电压)	30 Hz
额定辅助电压	24 V DC ± 20 %		

MCZ O 24VUC

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

www.weidmueller.com

技术数据

基本信息

安装导轨已装备	TS 35		
测试按钮可用	否		
颜色编码	米色		
UL94阻燃等级组件	组件	外壳	
	UL94阻燃等级	V-0	

绝缘设计

额定电压	300 V	污染等级	2
过压等级	III	电气间隙和爬电距离, 输入-输出	≥ 5.5 mm
控制端 - 负载端间的耐压强度	1kVeff / 1 s	安装导轨的介电强度	4 kVeff / 1 分钟
抗冲击耐压	6 kV (1.2/50 µs)	防护等级	IP20

详细标准及认证情况

CSA 认证号	154685-1198742	cURus 证书号	E141197
---------	----------------	-----------	---------

联接参数

导线连接方式	弹片联接	额定连接下的裸线长度	8 mm
额定连接下的压接范围	1.5 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线最大压接面积 AWG	AWG 16	单股导线的最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
单股导线最大截面	1.5 mm <sup>2</sup>	单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 26
单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 16	最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线	1.5 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最小压接面积(AWG)	AWG 26
多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 16	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>	软导线的最小压接面积, 带管状端头 (DIN 46228-1)	0.5 mm <sup>2</sup>
软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN 46228-1)	1.5 mm <sup>2</sup>	螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm

分类

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

MCZ O 24VUC

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

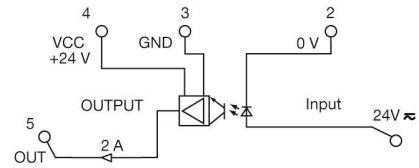
www.weidmueller.com

图纸

接线图



插图类似



Schaltsymbol

Dimensional drawing



横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	ZQV 4N/20 GE	版本
订货号	<a href="#">1909020000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/20 RT	版本
订货号	<a href="#">1909150000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/20 BL	版本
订货号	<a href="#">1909100000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2 SW	版本
订货号	<a href="#">1793970000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 SW	版本
订货号	<a href="#">1794000000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4 SW	版本
订货号	<a href="#">1794030000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/10 SW	版本
订货号	<a href="#">1794060000</a>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 SW	版本
订货号	<a href="#">1909130000</a>	W系列, 横联, 用于端子, 回路数: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
数量	20 ST	

## MCZ O 24VUC

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

www.weidmueller.com

## 附件

## AP MCZ 1.5 - 隔板



组合端子式的开放式微型外壳，提供 5 个带弹片联接的接线点。可旋转的透明盖片用于标记，且便于调节度电位计和状态显示。上面 3 个接点可通过插拔式横联件联接。同时可提供顶盖。线端子形式的开放式微型外壳，带有 5 种弹片联接。透明的可旋转顶板用于电位计和状态显示的标记和读取。上面 3 种联接通过跳线横联。同时可提供用于外壳封闭的盖板。

## 通用订货数据

类型	AP MCZ1.5 1674	版本	
订货号	<a href="#">8389030000</a>	隔板, OMNIMATE 外壳 - TERMINALBOX 灰-米色, 侧板, 宽度: 1.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190386849		
数量	50 ST		

## 空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

类型	WS 10/6 MC NE WS	版本	
订货号	<a href="#">1828450000</a>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, 白色	
数量	600 ST		

## 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

MCZ O 24VUC

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749610000</a>	装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749810000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118897012	mm
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749340000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118895568	mm
数量	1 ST	

横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	ZQV 4N/2	版本
订货号	<a href="#">1527930000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118332766	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3	版本
订货号	<a href="#">1527940000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118332865	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4	版本
订货号	<a href="#">1527970000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332889	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/10	版本
订货号	<a href="#">1528090000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118332896	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2 RD	版本
订货号	<a href="#">2460450000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118476149	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 RD	版本
订货号	<a href="#">2460810000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118476231	
数量	60 ST	

MCZ O 24VUC

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

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 4N/4 RD	版本
订货号	<a href="#">2460800000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118476224	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/10 RD	版本
订货号	<a href="#">2460740000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118476163	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2 BL	版本
订货号	<a href="#">1528040000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118332773	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 BL	版本
订货号	<a href="#">1528080000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118333008	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4 BL	版本
订货号	<a href="#">1528120000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118332872	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/10 BL	版本
订货号	<a href="#">1528230000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118333138	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	