

魏德米勒

电子产品总揽



Weidmüller 

电子产品总揽

魏德米勒简介	4-5
电子产品与通讯产品	6-7
继电器	8-16
模拟信号隔离器	17-25
电源	26-27
电源电涌保护器	28-31

德国魏德米勒集团公司 成立于1948年，是全球电气连接技术产品领域的领先制造商。六十多年来，魏德米勒始终以先进的科技作为发展之本，坚持不断变革和创新，开发和生产面向全球客户的全系列专业电联接技术产品和解决方案。同时作为行业领先者，魏德米勒在电联接领域制订了全球通用的规范与标准。

魏德米勒电联接国际贸易(上海)有限公司 成立于2001年7月，是魏德米勒集团服务于中国市场的销售服务机构，拥有覆盖全国的销售网络和完善的售后服务体系，全国设有13个销售办事处，为客户提供全面便捷的销售和技术服务。

魏德米勒电联接(苏州)有限公司 成立于2003年8月，是魏德米勒集团投资的全资子公司，厂房面积接近20,000平方米，是魏德米勒集团全球六大生产基地之一。

领先的联接技术

- ✓ 多种接线技术，齐全的产品系列，为您提供整套电气应用解决方案
- ✓ 拥有全球领先的电联接技术，多达1,150项专利技术应用，保证您获得世界领先的产品
- ✓ 专业的研发团队，为您度身定制开发新品

卓越的产品质量

- ✓ 位于苏州的生产制造工厂严格遵守魏德米勒全球标准化生产管理
- ✓ 开关柜内外部的电联接产品，功能电子产品，五年质保，成为客户首选
- ✓ 通讯电子产品优化智能网络中离散式自动化系统解决方案

高效的服务支持

- ✓ 实时网上产品查询、订货系统，实现快速、高效的客户服务
- ✓ 位于上海超过4,000平方米的物流仓储中心拥有充裕齐全的备货，确保最短时间发货

全面的行业应用

- ✓ 为机械、电力、轨道交通、过程控制等行业提供专家级的电气应用解决方案
- ✓ 具有丰富经验的行业应用工程师团队为您提供贯穿项目生命周期的全方位的服务支持

专业的技术团队

- ✓ 分布于上海、北京、广州、成都、西安、深圳、杭州、武汉、厦门、沈阳、南京、青岛和长沙多达200多位技术支持和专业销售人员为您提供专业、及时的现场服务
- ✓ 魏德米勒位于上海的亚太培训中心为销售团队以及客户提供全面的产品和技术培训，优秀的销售团队能够为您提供专业的技术支持



位于上海的销售服务公司



位于上海外高桥保税区的物流仓储中心



位于德国的集团公司总部



位于苏州的生产制造工厂



位于苏州生产制造工厂的质量测试实验室

齐全的产品系列

电子产品



模拟信号隔离器 继电器 电涌保护器 电源 接口产品 现场总线元件

通讯产品

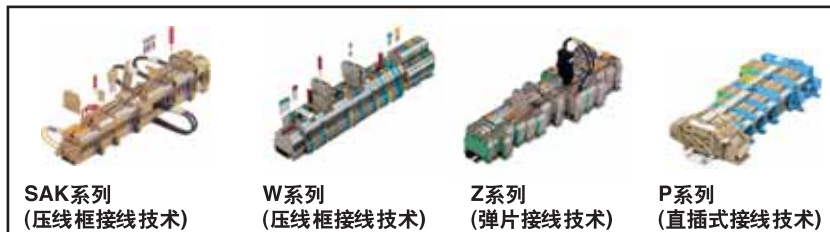


工业以太网 传感器执行器连接器(SAI)

重载接插件

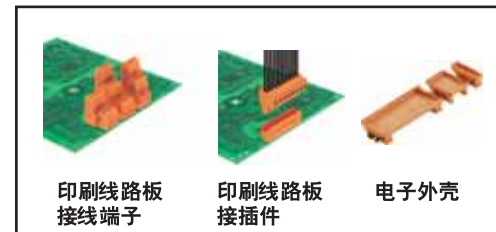


接线端子



SAK系列 (压线框接线技术) W系列 (压线框接线技术) Z系列 (弹片接线技术) P系列 (直插式接线技术)

印刷线路板联接口



印刷线路板接线端子 印刷线路板接插件 电子外壳

防爆接线盒与电缆接头



防爆接线盒 防爆电缆接头

工具与标记号



工具 标记号

客户特殊加工服务



接线端子装条服务 接线盒装配服务 客户特殊定制接口产品

全面的行业应用

电力行业



机械行业



交通行业



过程控制行业



欲了解更多产品及行业应用信息，请与魏德米勒公司联系

电子产品

继电器

MICRO系列超薄型继电器



MCZ系列超薄型继电器



DRM系列中间继电器



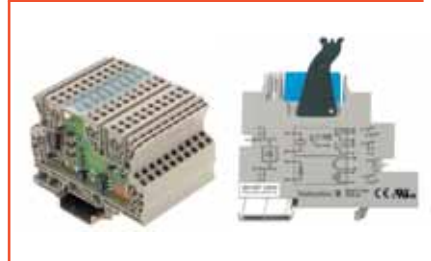
RIDER系列中间继电器



RS系列中间继电器



固态继电器产品



电源

Instal系列小型开关电源



Ecoline系列标准开关电源



Easyline系列开关电源



DC/DC转换器



线性电源

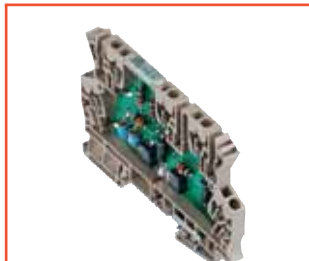


电涌保护器

电源电涌保护器



信号电涌保护器



通信电涌保护器



同轴电涌保护器



模拟信号隔离器

Wave系列信号隔离器



Mann系列信号隔离器



Decipak系列信号隔离器



Micro /MCZ系列信号隔离器



接口产品

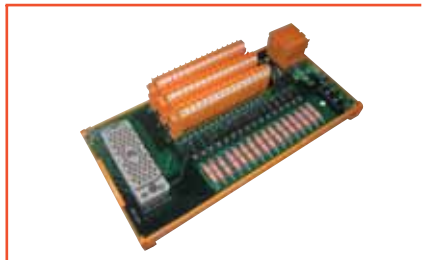
板卡接口产品



标准接口产品



客户化定制产品



通讯产品

工业以太网

交换机产品



连接产品



传感器执行器连接器(SAI)

无源SAI



有源SAI



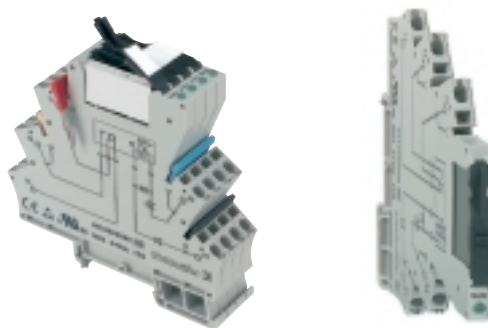
接头, 线缆



欲了解更多产品及行业应用信息，请与魏德米勒公司联系

Micro 系列端子式继电器 – MRS/MRZ

- 可插拔继电器，1对转换触点，6A触点电流
- 可采用弹片式或压线框联接
- 插拔式横联，减少连线
- TS 35 导轨安装
- 标记方便
- 6.1mm 厚



型号	额定输入电压	额定输出参数	宽度	订货号 MRS 螺钉	订货号 MRZ 弹片
MRS/MRZ 5 Vdc 1CO	5VDC	6A@250VAC	6.1mm	8556080000	8556150000
MRS/MRZ 12 Vdc 1CO	12VDC	6A@250VAC	6.1mm	8556070000	8556140000
MRS/MRZ 24 Vdc 1CO	24VDC	6A@250VAC	6.1mm	8533640000	8533660000
MRS/MRZ 60 Vdc 1CO	60VDC	6A@250VAC	6.1mm	8556060000	8556130000
MRS/MRZ 24 Vuc 1CO	24VAC/DC	6A@250VAC	6.1mm	8556050000	8556120000
MRS/MRZ 48 Vuc 1CO	48VAC/DC	6A@250VAC	6.1mm	8556040000	8556110000
MRS/MRZ 120 Vuc 1CO	120VAC/DC	6A@250VAC	6.1mm	8556030000	8556100000
MRS/MRZ 230 Vac 1CO	230VAC	6A@250VAC	6.1mm	8556020000	8556090000

MCZ R 系列微型继电器

- 1对转换触点
- 弹片联接
- 插拔式横联
- TS 35 导轨安装



型号	额定输入电压	额定输出参数	宽度	订货号
MCZ R 24 Vdc	24VDC	6A@400VAC	6mm	8365980000
MCZ R 24 Vdc AU	24VDC	6A@400VAC	6mm	8442960000
MCZ R 24 VUC	24VAC/DC	6A@400VAC	6mm	8390590000
MCZ R 60 Vdc	60VDC	6A@400VAC	6mm	8470380000
MCZ R 110 Vdc	110VDC	6A@400VAC	6mm	8467470000
MCZ R 120 Vac	120VAC	6A@400VAC	6mm	8420880000
MCZ R 230 Vac	230VAC	6A@400VAC	6mm	8237710000

附件

挡板 AP MCZ 8389030000

Plug 系列继电器 – PRS/PRZ

提供 1/2 对转换触点

1 套继电器包括

- 导轨安装的继电器基座
- LED 指示灯 /RC 保护模块
- 释放杆
- 插拔式继电器

线圈侧和输出触点通过 ZQV 2.5N 横联件横联



型号	额定输入电压	额定输出参数	订货号 PRS 螺钉	订货号 PRZ 弹片
1 对转换触点				
PRS/PRZ 12Vdc LD 1CO	12VDC	10A@250VAC	8536471001	8536571001
PRS/PRZ 24Vdc LD 1CO	24VDC	10A@250VAC	8530621001	8530691001
PRS/PRZ 115Vdc LD 1CO	115VDC	10A@250VAC	8536510000	8536610000
PRS/PRZ 24Vac LD 1CO	24VAC	10A@250VAC	8536530000	8536651001
PRS/PRZ 120Vac LD 1CO	120VAC	10A@250VAC	8530641001	8530710000
PRS/PRZ 230Vac LD 1CO	230VAC	10A@250VAC	8530671001	8530731001
2 对转换触点				
PRS/PRZ 12Vdc LD 2CO	12VDC	8A@250VAC	8536501001	8536591001
PRS/PRZ 24Vdc LD 2CO	24VDC	8A@250VAC	8530631001	8530701001
PRS/PRZ 115Vdc LD 2CO	115VDC	8A@250VAC	8536520000	8536630000
PRS 230Vdc LD 2CO	230VDC	8A@250VAC	8642050000	
PRS/PRZ 24Vac LD 1CO	24VAC	8A@250VAC	8536560000	8536681001
PRS/PRZ 120Vac LD 1CO	120VAC	8A@250VAC	8530661001	8530720000
PRS/PRZ 230Vac LD 1CO	230VAC	8A@250VAC	8530681001	8530741001

Rider 系列继电器套件

- 1 路 /2 路转换触点
- 大容量触点电流可选 8A/12A
- 结构紧凑，节约空间
- 国际标准认证(VDE/UL)



型号	额定输入电压	输出触点	额定输出参数	订货号
RCL kits 24Vdc 1CO	24VDC	1 对转换触点	12A@250VAC	7940016368
RCL kits 24Vdc 1CO 带灯	24VDC	1 对转换触点	12A@250VAC	7760056023
RCL kits 230Vac 1CO	230VAC	1 对转换触点	12A@250VAC	7940016371
RCL kits 230Vac 1CO 带灯	230VAC	1 对转换触点	12A@250VAC	7760056024
RCL kits 24Vdc 2CO	24VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	7940016372
RCL kits 24Vdc 2CO 带灯	24VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	7760056025
RCL kits 230Vac 2CO	230VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	7940016373
RCL kits 230Vac 2CO 带灯	230VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	7760056026
RCM kits 24Vdc 2CO	24VDC	2 对转换触点	12A@250VAC	7940016374
RCM kits 24Vdc 2CO 带灯	24VDC	2 对转换触点	12A@250VAC	7760056027
RCM kits 230Vac 2CO	230VAC	2 对转换触点	12A@250VAC	7940016375
RCM kits 230Vac 2CO 带灯	230VAC	2 对转换触点	12A@250VAC	7760056028
RCM kits 24Vdc 4CO	24VDC	4 对转换触点	6A@250VAC	7940016376
RCM kits 24Vdc 4CO 带灯	24VDC	4 对转换触点	6A@250VAC	7760056029
RCM kits 230Vac 4CO	230VAC	4 对转换触点	6A@250VAC	7940016377
RCM kits 230Vac 4CO 带灯	230VAC	4 对转换触点	6A@250VAC	7760056030

RCL 系列继电器

- 切换容量大
- 12.7mm 宽, 15.7mm 高
- 提供镀金触点
- VDE, cURus 认证



型号	额定输入电压	输出触点	额定输出参数	针间距	订货号
RCL114012	12VDC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693190000
RCL114024	24VDC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693180000
RCL114048	48VDC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693480000
RCL114110	110VDC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693450000
RCL114524	24VAC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693220000
RCL114548	48VAC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693510000
RCL114615	115VAC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693390000
RCL114730	230VAC	1 对转换触点	12A@250VAC	3.5mm	8693230000
RCL314012	12VDC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693240000
RCL314024	24VDC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693260000
RCL314048	48VDC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693380000
RCL314524	24VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693500000
RCL314548	48VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693880000
RCL314615	115VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693890000
RCL314730	230VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8693320000
RCL424012	12VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058560000
RCL424024	24VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058570000
RCL424048	48VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058570000
RCL424110	110VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058590000
RCL424524	24VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058600000
RCL424548	48VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	8693340000
RCL424615	115VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058610000
RCL424730	230VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058630000
镀金触点					
RCL315024	24VDC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8824830000
RCL315524	24VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8824870000
RCL315615	115VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8824880000
RCL315730	230VAC	1 对转换触点	16A@250VAC	5mm	8824890000
RCL425024	24VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058580000
RCL425110	110VDC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	8828370000
RCL425615	115VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058620000
RCL425730	230VAC	2 对转换触点	8A@250VAC	5mm	4058640000

RCLS 用于冲击电流场合

- 1 NO 常开触点
- 可通过起大电流
- RCLS3L 可通过 20ms 的 120A 电流
- RCLS3T 可通过 20ms 165A/200μs 800A 电流
- 新的触点结构

触点 AgSnO₂触点 AgSnO₂+W

型号	额定输入电压	输出触点	额定输出参数	针间距	订货号
RCLS 3L012	12VDC	1 对常开触点	16A@250VAC	5mm	8866890000
RCLS 3L024	24VDC	1 对常开触点	16A@250VAC	5mm	8866900000
RCLS 3T012	12VDC	1 对常开触点	16A@250VAC	5mm	8866910000
RCLS 3T024	24VDC	1 对常开触点	16A@250VAC	5mm	8866920000

RCM 系列继电器

- 切换容量大
- 自带测试杆
- 带有白色标记带
- VDE, cURus 认证



型号	额定输入电压	输出触点	额定输出参数	指示灯	订货号
RCM270012	12VDC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689840000
RCM270024	24VDC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689860000
RCM270048	48VDC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689880000
RCM270110	110VDC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689900000
RCM270524	24VAC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689760000
RCM270548	48VAC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689780000
RCM270615	115VAC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689800000
RCM270730	230VAC	2 对转换触点	12A@250VAC		8689820000
RCM270L12	12VDC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689850000
RCM270L24	24VDC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689870000
RCM270L48	48VDC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689890000
RCM270M10	110VDC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689910000
RCM270R24	24VAC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689770000
RCM270R48	48VAC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689790000
RCM270S15	115VAC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689810000
RCM270T30	230VAC	2 对转换触点	12A@250VAC	有	8689830000
RCM570012	12VDC	4 对转换触点	6A@250VAC		8054360000
RCM570024	24VDC	4 对转换触点	6A@250VAC		8690200000
RCM570048	48VDC	4 对转换触点	6A@250VAC		8074670000
RCM570110	110VDC	4 对转换触点	6A@250VAC		8074700000
RCM570524	24VAC	4 对转换触点	6A@250VAC		8690110000
RCM570548	48VAC	4 对转换触点	6A@250VAC		1180900000
RCM570615	115VAC	4 对转换触点	6A@250VAC		1180800000
RCM570730	230VAC	4 对转换触点	6A@250VAC		1181100000
RCM570L12	12VDC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690180000
RCM570L24	24VDC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690220000
RCM570L48	48VDC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8074670000
RCM570M10	110VDC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690240000
RCM570R24	24VAC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690120000
RCM570R48	48VAC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690130000
RCM570S15	115VAC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690150000
RCM570T30	230VAC	4 对转换触点	6A@250VAC	有	8690160000

DRM 中间继电器

- 体积小，灵敏度高
- 结构合理，用途广
- 多种规格可选
- 多种认证，认证符合 **UA** **us** **TUV** **△**



型号	额定输入电压	输出触点	额定输出参数	指示灯	测试杆	反向二极管	订货号
DRM270012	12VDC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056050
DRM270024	24VDC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056051
DRM270048	48VDC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056052
DRM270110	110VDC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056053
DRM270220	220VDC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056054
DRM270524	24VAC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056055
DRM270548	48VAC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056056
DRM270615	115VAC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056057
DRM270730	230VAC	2 对转换触点	10A@250VAC				7760056058
DRM270012L	12VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056059
DRM270024L	24VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056060
DRM270048L	48VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056061
DRM270110L	110VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056062
DRM270220L	220VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056063
DRM270524L	24VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056064
DRM270548L	48VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056065
DRM270615L	115VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056066
DRM270730L	230VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有			7760056067
DRM270012LT	12VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056068
DRM270024LT	24VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056069
DRM270048LT	48VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056070
DRM270110LT	110VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056071
DRM270220LT	220VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056072
DRM270524LT	24VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056073
DRM270548LT	48VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056074
DRM270615LT	115VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056075
DRM270730LT	230VAC	2 对转换触点	10A@250VAC	有	有		7760056076
DRM270024LD	24VDC	2 对转换触点	10A@250VAC	有		有	7760056077
DRM570012	12VDC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056078
DRM570024	24VDC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056079
DRM570048	48VDC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056080
DRM570110	110VDC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056081
DRM570220	220VDC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056082
DRM570524	24VAC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056083
DRM570548	48VAC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056084
DRM570615	115VAC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056085
DRM570730	230VAC	4 对转换触点	5A@250VAC				7760056086
DRM570012L	12VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056087
DRM570024L	24VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056088
DRM570048L	48VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056089
DRM570110L	110VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056090
DRM570220L	220VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056091
DRM570524L	24VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056092
DRM570548L	48VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056093
DRM570615L	115VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056094
DRM570730L	230VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有			7760056095
DRM570012LT	12VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056096
DRM570024LT	24VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056097
DRM570048LT	48VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056098
DRM570110LT	110VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056099
DRM570220LT	220VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056100
DRM570524LT	24VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056101
DRM570548LT	48VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056102
DRM570615LT	115VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056103
DRM570730LT	230VAC	4 对转换触点	5A@250VAC	有	有		7760056104
DRM570024LD	24VDC	4 对转换触点	5A@250VAC	有		有	7760056105

继电器底座及附件

分离式底座(适用于 RCL 继电器)

型号	额定参数	订货号
SRC ECO 1CO	1X12A	7760056005
SRC ECO 2CO	2X12A	7760056006



分离式底座(适用于 RCM, DRM 继电器)

型号	额定参数	订货号
SCM ECO 2CO	2X12A	7760056007
SCM ECO 4CO	4X6A	7760056008



混合式底座(适用于 RCM, DRM 继电器)

型号	额定参数	订货号
FS 2CO	2X12A	7760056106
FS 4CO	4X6A	7760056107



经济型底座(适用于 RCM, DRM 继电器)

型号	额定参数	订货号
FS 2CO ECO	2X10A	7760056126
FS 4CO ECO	4X5A	7760056127



金属固定夹(振动场合建议使用)

型号	订货号
DRM clip M (用于 FS 底座)	7760056108
Metal clip set (用于 FS ECO 底座)	7760056128



DRM clip M



DRM clip set

功能模块

技术参数	型号	订货号
RC- 组合保护 110...230 VAC	RIM 3 110/230VAC	7760056014
RC- 组合保护 110...230 VAC 带灯	RIM 3 110/230VAC LED	7760056045
绿色 LED 6...24 VDC 带有保护二极管	RIM 2 6/24VDC	7760056015
绿色 LED 24...60 VDC 带有保护二极管	RIM 2 24/60VDC	7760056016
绿色 LED 110...230 VDC 带有保护二极管	RIM 2 110/230VDC	7760056017
绿色 LED 6...24 VDC/AC	RIM 3 24/24VUC	7940018457
绿色 LED 24...60 VDC/AC	RIM 3 24/60VUC	7760056018
绿色 LED 110...230 VDC/AC	RIM 3 110/230VUC	7940018455

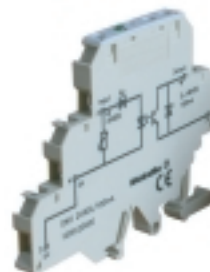


光电耦合器

DKO 0.1A

通用型接口，用于控制和传感器 / 执行器回路

- 100Hz 切换频率
- 6mm 厚
- 螺钉连接
- TS 35 导入安装



型号	额定输入电压	额定输出参数	订货号
DKO 24Vdc 100mA	24VDC	0.1A@5...48VDC	1009120000
DKO 110Vdc 100mA	110VDC	0.1A@5...48VDC	1019840000
DKO 220Vdc 100mA	220VDC	0.1A@5...48VDC	1009130000

挡板

型号	订货号
AP DK5 PABE	4036780000

MOS/MOZ 0.1 A

通用型接口，用于控制和传感器 / 执行器回路

- 可使用 ZQV 4N 横联件减少接线
- 固态继电器可更换
- 提供螺钉 / 弹片连接
- TS 35 导入安装



型号	额定输入电压	额定输出参数	订货号
MOS 5Vdc/24Vdc 0.1A	5VDC	0.1A@3...48VDC	8633020000
MOS 24Vdc/24Vdc 0.1A	24VDC	0.1A@3...48VDC	8607340000
MOS 120Vuc/24Vdc 0.1A	120VAC/DC	0.1A@3...48VDC	8607690000
MOS 230Vac/24Vdc 0.1A	230VAC	0.1A@3...48VDC	8607710000
MOS 24Vdc/230Vac 1A	24VDC	1A@75...250VAC	8652010000
MOS 230Vac/230Vac 1A	230VAC	1A@75...250VAC	8651990000
MOS 120Vuc/230Vac 1A	120VAC/DC	1A@75...250VAC	8651930000
MOS 5Vdc/24Vdc 2A	5VDC	2A@3...33VDC	8633000000
MOS 24Vdc/24Vdc 2A	24VDC	2A@3...33VDC	8607350000
MOS 120Vuc/24Vdc 2A	120VAC/DC	2A@3...33VDC	8607700000
MOS 230Vac/24Vdc 2A	230VAC	2A@3...33VDC	8607720000

时间继电器



ITM



BT 系列

时间继电器

型号	额定输入电压	输出触点	功能	订货号
BTR	24~230VAC/24~48VDC	1 对转换触点	功能 A 响应延时	8647720000
BTMF	24~230VAC/24~48VDC	1 对转换触点	见时序图 1	8647680000
BTM	24~230VAC/24~48VDC	1 对转换触点	见时序图 2	8647700000
ITM	12~240VAC/DC	2 对转换触点	见时序图 3	8362550000

时序图 1

多种功能 BTMF

功能 A: 响应延迟

在施加工作电压后, 即开始预置的延迟时间 T, 当设定时间 T 结束后, 输出端 R 接通负载。



功能 B2: 脉冲发生器(从操作位开始)

在施加工作电压后, 输出端 R 以均匀间隔时在零位和操作位之间交替地切换负载, 其持续时间为预置的时间周期 T, 采用该功能时, 周期从操作位开始。



功能 E: 得电动作的滑动触点

在施加工作电压后, 输出端 R 立即接通负载, 在延迟时间 T 结束后, 输出端 R 重新断开负载。



功能 J: 动作延时脉冲输出

当 A1/A2 加上信号后, 输出触点 R 经过设定时间 T 后, 发出一个 1 秒的脉冲。

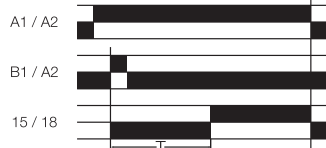


时序图 2

多种功能 BTM

功能 A: 响应延迟

在 A1/A2 施加工作电压后, 当在 (B1/A2) 之间加上控制信号后, 即开始与之的延迟时间 T, 当设定时间 T 结束后, 输出端 R 接通负载。



功能 B: 脉冲发生器(从零位开始)

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出端 R 按均匀间隔时间在零位和操作位之间交替地切换负载, 其持续时间为预置的时间周期 T, 采用该功能时周期从零位(非工作位)开始。



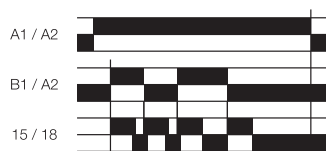
功能 B2: 脉冲发生器(从操作位开始)

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出端 R 以均匀间隔时在零位和操作位之间交替地切换负载, 其持续时间为预置的时间周期 T, 采用该功能时, 周期从操作位开始。



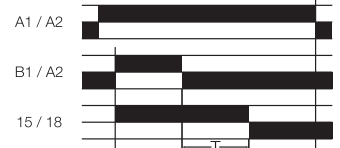
功能 C: 滑动功能

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出触点 R 动作设定时间 T 内接通负载后, 输出触点 R 断开负载, 当去除 B1/A2 之间的控制信号后, 输出触点 R 再次接通负载, 经过设定时间 T 后断开负载。



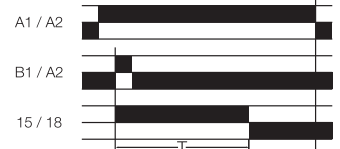
功能 D: 断电延时

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出触点 R 动作, 在去除 B1/A2 信号后, 输出触点在设定的时间 T 内保持动作状态, 然后再断开。



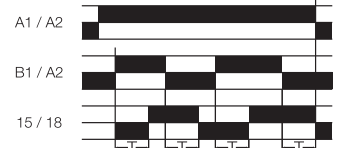
功能 E: 得电动作的滑动触点

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出端 R 立即接通负载, 在延迟时间 T 结束后, 输出端 R 重新断开负载。



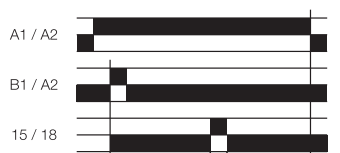
功能 G: 动作和断开延时

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出触点 R 经过设定时间 T 后动作, 当去除 B1/A2 信号后, 输出触点 R 经设定时间 T 延时断开。



功能 J: 动作延时脉冲输出

在 A1/A2 端施加工作电压后, 在 B1/A2 之间加上控制信号后, 输出触点 R 经过设定时间 T 后, 发出一个 1 秒的脉冲。



时间继电器

时序图 3

多种功能 ITM

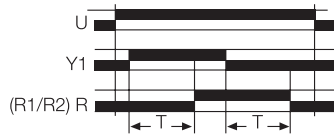
功能 A: 响应延迟

在施加工作电压后, 即开始预置的延迟时间 T, 当 T 终结后, 输出端 R 接通负载。



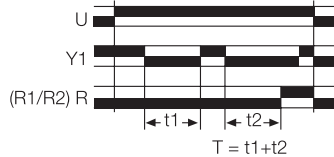
功能 A: 响应延迟和断开延迟

在施加工作电压并接通控制输入 Y1 后, 启动延迟时间 T, 当 T 终结后, R 接通负载, (延迟响应), 当 Y1 断开后, 输入端在预置时间终结后又重新断开负载(延迟断开)。



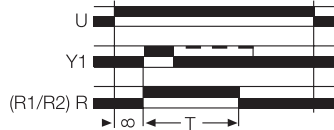
功能 A: 附加响应延迟

当施加工作电压且延迟时间 T 终结后, 输出端 R 接通负载, 在控制输入端 Y1 累计接点断开间隔时间(附加过程), 一旦断开工作电压即断开输出端 R 的负载。



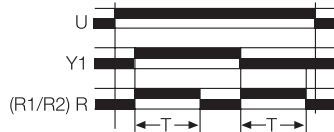
功能 B: 有控制输入的滑动接点

在施加工作电压后, 即对控制输入端 Y1 施加脉冲(例如 50ms)或电压, 输出端 R 立即接通负载, 在延迟时间 T 终结后, R 即断开负载。



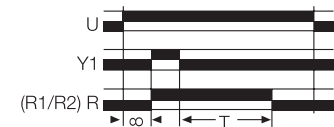
功能 B: 滑动功能

必须在施加工作电压后, 一旦对控制输入端 Y1 施加电压, 输出端 R 接通负载, 其持续时间为时间周期 T, 当 T 终结后, R 又重新断开负载, 一旦控制输入端被断开, R 再次接通负载, 其持续时间为时间周期 T, 当 T 终结后, R 再次断开负载。



功能 C: 有控制输入的断开延迟

在施加工作电压并启动控制输入端 Y1 之后, 输出端 R 接通负载, 其时间周期未定, 当控制输入端断开并且预置时间周期 T 终结后, 输出端又断开负载。



功能 D: 脉冲发生器(从零位开始)

在施加工作电压后, 输出端 R 按均匀间隔时间在零位和操作位之间交替地切换负载, 其持续时间为预置的时间周期 T, 采用该功能时周期从零位(非工作位)开始。



功能 D: 脉冲发生器(从操作位开始)

在施加工作电压后, 输出端 R 以均匀间隔时在零位和操作位之间交替地切换负载, 其持续时间为预置的时间周期 T, 采用该功能时, 周期从操作位开始。



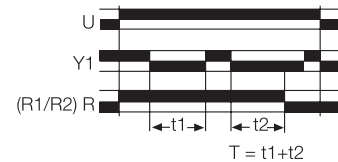
功能 H: 无控制输入的滑动接点

在施加工作电压后, 输出端 R 立即接通负载, 在延迟时间 T 终结后, 输出端 R 重新断开负载。



功能 H: 附加滑动接点

在施加工作电压后, 输出端 R 立即接通负载, 在控制输入端 Y1 累计接点断开间隔时间(附加过程), 当预置的延迟时间终结后, R 重新断开负载。



U= 工作电压 R= 输出端继电器或负载 T = 延时 Y1= 控制输入端



可设置型信号变送隔离器 - WaveAnalog PRO

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
直流信号变送隔离器					
8560740000	8560750000	WAS4/WAZ4 PRO DC/DC	±20mV...200V ±0.1mA ... 100mA	0(4)...20mA/0...10V	22...230 VAC/DC
热电阻变送隔离器					
8560700000	8560710000	WAS5/WAZ5 PRO RTD	PT100 2/3/4 con. (-200...+850°C) Ni100 (-60...+250°C)	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
8679490000	-	WAS5 PRO RTD 1000	PT1000 2/3/4 con. (-200...+850°C) Ni1000 (-60...+250°C)	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
8638950000	-	WAS5 PRO Cu	Cu10, Cu25, Cu50, Cu100 (-200...+260°C)	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
热电偶变送隔离器					
8560720000	8560730000	WAS5/WAZ5 PRO Thermo	K, J, T, E, N, R, S, B (-200...+1820°C)	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
频率变送隔离器					
8581180000	8581190000	WAS4/WAZ4 PRO Freq	0...15.9kHz (Dip-switch) - 0...100kHz (programmable)	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
压力应变桥变送隔离器					
8581200000	8581210000	WAS5/WAZ5 PRO Bridge	-500...+500mV	0(4)...20mA/0...10V	24VDC

RS232 串行接口转换器 - WaveData

订货号	型号	连接方式	供电电源	转换
8615700000	WDS2 RS232/RS485/422	螺钉	24V ± 25%	RS232/RS482/RS422
8615690000	WDS2 RS232/TTY	螺钉	24V ± 25%	RS232/TTY

输入回路供电隔离器(两端隔离)

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	通道
8444950000	8444960000	WAS5/WAZ5 CCC LP 0-20/0-20mA	0(4)-20mA	0(4)-20mA	单通道
8463580000	8463590000	WAS5/WAZ5 CCC LP 0-20/0-20mA	2x0(4)-20mA	2x0(4)-20mA	双通道

输出回路供电隔离器(两端隔离)

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	通道
8543720000	8543730000	WAS5/WAZ5 OLP	0-5/10V;0/4-20mA	4-20mA(回路供电)	单通道
8581160000	8581170000	WAS5/WAZ5 CCC 2OLP	4-20mA	2x4-20mA(回路供电)	一进两出



ITXPlus



CBX100 USB

万能变送器(两端隔离)

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源	备注
WAS					
7940016563	ITXPlus	热电阻; 热电偶; 电阻; 电位器; 毫伏; 毫安; 电压	4-20mA(回路供电)	10-50VDC	量程可调
7940025031	-	CBX100 USB	-	-	编程电缆



三端隔离直流信号隔离器

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源	备注
WAS					
7940024139	WavePak DC/DC	0(4)-20(22)mA; /0-11V/4-20mA (向外供电可选)	0(4)-20(22)mA;/0-11V	12-60VDC	量程可调



MANN 系列三端隔离直流信号隔离器(Mann 系列双通道或一进两出)

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源	备注
WAS					
7940010167	DFI 4-20mA/4-20mA	(2x)4-20mA	2x4-20mA	12-50VDC	输入输出可调
7940012275	DFI 0-10V/4-20mA	(2x)0-10V	2x4-20mA	12-50VDC	输入输出可调



输出端供电直流信号隔离器(两端隔离)

订货号	订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源
WAS	WAZ				
8444980000	8444990000	WAS4/WAZ4 CCC DC 4-20mA/4-20mA	4-20mA	4-20mA	24VDC
8445010000	-	WAS4/WAZ4 CCC DC 4-20mA/0-20mA	4-20mA	0-20mA	24VDC
8445040000	8445050000	WAS4/WAZ4 CVC DC 4-20mA/0-10V	4-20mA	0-10V	24VDC



输入输出端供电直流信号隔离器(两端隔离)

订货号	订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源
WAS	WAZ				
8445070000	-	WAS4 CCC DC 0-20mA/0-20mA	0(4)-20mA	0(4)-20mA	24VDC
8446970000	-	WAS4 CCC DC 0-20mA/4-20mA	0-20mA	4-20mA	24VDC
8447020000	8447030000	WAS4/WAZ4 CVC DC 0-20mA/0-10V	0-20mA	0-10V	24VDC
8447050000	8447080000	WAS4/WAZ4 VCC DC 0-10V/0-20mA	0-10V	0-20mA	24VDC
8447100000	8447110000	WAS4/WAZ4 VCC DC 0-10V/4-20mA	0-10V	4-20mA	24VDC
8447130000	8447140000	WAS4/WAZ4 VVC DC 0-10V/0-10V	0-10V	0-10V	24VDC



LF 直流信号隔离器(三端隔离)

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8540180000	8540190000	WAS5/WAZ5 CCC 0-20mA/0-20mA	0(4)-20mA	0(4)-20mA	24VDC
8540250000	-	WAS5 CCC 0-20mA/4-20mA	0-20mA	4-20mA	24VDC
8540270000	-	WAS5 CVC 0-20mA/0-10V	0-20mA	0-10V	24VDC
8540200000	-	WAS5 CCC 4-20mA/0-20mA	4-20mA	0-20mA	24VDC
8540230000	-	WAS5 CVC 4-20mA/0-10V	4-20mA	0-10V	24VDC
8540310000	8540320000	WAS5/WAZ5 VCC 0-10V/0-20mA	0-10V	0-20mA	24VDC
8540290000	8540300000	WAS5/WAZ5 VCC 0-10V/4-20mA	0-10V	4-20mA	24VDC
8540330000	8540340000	WAS5/WAZ5 VVC 0-10V/0-10V	0-10V	0-10V	24VDC



HF 直流信号隔离器(三端隔离, 响应时间快)

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8447160000	8447170000	WAS5/WAZ5 CCC HF 0-20mA/0-20mA	0(4)-20mA	0(4)-20mA	24VDC
8447190000	8447200000	WAS5/WAZ5 CCC HF 0-20mA/4-20mA	0-20mA	4-20mA	24VDC
8447220000	8447230000	WAS5/WAZ5 CVC HF 0-20mA/0-10V	0-20mA	0-10V	24VDC
8447250000	8447260000	WAS5/WAZ5 CCC HF 4-20mA/0-20mA	4-20mA	0-20mA	24VDC
8447280000	8447290000	WAS5/WAZ5 CVC HF 4-20mA/0-10V	4-20mA	0-10V	24VDC
8447310000	8447320000	WAS5/WAZ5 VCC HF 0-10V/0-20mA	0-10V	0-20mA	24VDC
8447340000	8447350000	WAS5/WAZ5 VCC HF 0-10V/4-20mA	0-10V	4-20mA	24VDC
8447370000	8447380000	WAS5/WAZ5 VVC HF 0-10V/0-10V	0-10V	0-10V	24VDC
8561610000	8587000000	WAS5/WAZ5 VVC HF ± 10V/± 10V	-10~+10V	-10~+10V	24VDC



输出端供电 PT100 变送隔离器(两端隔离)

订货号 WTS	订货号 WTZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8432150000	8432160000	WTS4/WTZ4 PT100/3 C 0/4-20mA	3线 PT100; 可调 -200~+800°C	0/4-20mA	24VDC
8432090000	8432130000	WTS4/WTZ4 PT100/3 V 0-10V	3线 PT100; 可调 -200~+800°C	0-10V	24VDC
8432210000	8432220000	WTS4/WTZ4 PT100/2 C 0/4-20mA	2线 PT100; 可调 -200~+800°C	0/4-20mA	24VDC
8432180000	8432190000	WTS4/WTZ4 PT100/2 V 0-10V	2线 PT100; 可调 -200~+800°C	0-10V	24VDC
8432270000	8432280000	WTS4/WTZ4 PT100/4 C 0/4-20mA	4线 PT100; 可调 -200~+800°C	0/4-20mA	24VDC
8432240000	8432250000	WTS4/WTZ4 PT100/4 V 0-10V	4线 PT100; 可调 -200~+800°C	0-10V	24VDC



输出端供电热电偶变送隔离器(两端隔离)

订货号 WTS	订货号 WTZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8432300000	8432310000	WTS4/WTZ4 thermo select	热电偶 K, J, T, E, N, R, S, B	0(4)-20mA; 0-10V	24VDC



直流信号报警器(三端隔离)

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8543820000	8543880000	WAS5/WAZ5 DC/Alarm	0/4-20mA; 0-10V	2路单刀双掷继电器	24VDC



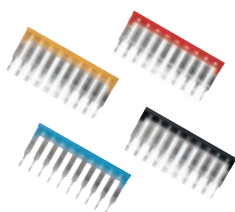
万能变送隔离器 / 报警器(三端隔离)

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源	工作温度	备注
8939670000	8939680000	WAS6/WAZ6 TTA	热电阻; 热电偶; 电阻; 电位器; 毫伏; 毫安; 电压; 频率 电流(向外供电)	1路模拟 (电压或 电流)输出 +2路单刀 双掷继电器	18-264 VAC/DC	-40~+70°C	
7940025031	-	CBX100 USB	-	-	-	-	编程电缆



外壳

螺钉连接	弹片连接	外形尺寸(长 x 宽 x 高 mm)
WAS1	WAZ1	72 x 22.5 x 92.4
WAS2	WAZ2	92.4 x 22.5 x 112.4
WAS4	WAZ4	92.4 x 12.5 x 112.4
WTS4	WTZ4	92.4 x 12.5 x 112.4
WavePak/ITX Plus	-	92.4 x 12.5 x 112.4
WAS5	WAZ5	92.4 x 17.5 x 112.4
WAS6	WAZ6	92.4 x 45 x 112.5



附件

订货号	横连件	ZQV 2.5N/2
1718080000	ZQV 2.5 N/2 sw	黑色
1717900000	ZQV 2.5 N/2 rt	红色
1717990000	ZQV 2.5 N/2 bl	蓝色
1693800000	ZQV 2.5 N/2 ge	黄色



MANN 系列 AR 变送隔离器 / 报警器(三端隔离)

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源	设置
7940010195	UCVAR	-55~+55mA/ -55~+55V	1 路模拟(电压或电流)输出 +2 路单刀双掷继电器	12-50VDC	按键 +LED 显示
7940012190	UTCAR	热电偶(J, K, T, E, B, S, R) mV	1 路模拟(电压或电流)输出 +2 路单刀双掷继电器	12-50VDC	按键 +LED 显示
7940010250	UR TAR	2 线或 3 线 PT100	1 路模拟(电压或电流)输出 +2 路单刀双掷继电器	12-50VDC	按键 +LED 显示
7940010184	UHZAR	PNP,NPN,NAMUR, 电压, 无源接点; 0-10kHz 频率可调	1 路模拟(电压或电流)输出 +2 路单刀双掷继电器	12-50VDC	按键 +LED 显示
7940010232	CNDAR	电导率信号; PT100 温度补偿信号	1 路模拟(电压或电流)输出 +2 路单刀双掷继电器	12-50VDC	按键 +LED 显示
7940010489	CLCAR	非线性信号; -24~+24mA/-12~+12V	1 路模拟(电压或电流)输出 +2 路单刀双掷继电器	12-50VDC	按键 +LED 显示



MANN 系列 FTX 交流电压 / 电流变送隔离器(三端隔离)

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源
7940017855	FTXAVX 0-125Vac/4-20mA/24Vdc	0-125VAC	4-20mA	20-28VDC
7940028201	FTXAVX 0-130Vac/0-10V/24Vdc	0-130VAC	0-10V	20-28VDC
7940028884	FTXAVX 0-130Vac/4-20mA/24Vdc	0-130VAC	4-20mA	20-28VDC
7940017854	FTXACX 0-1Aac/4-20mA/24Vdc	0-1AAC	4-20mA	20-28VDC
7940010895	FTXACX 0-5Aac/4-20mA/24Vdc	0-5AAC	4-20mA	20-28VDC
7940028631	FTXACX 0-1.3Aac/0-10V/24Vdc	0-1.3AAC	0-10V	20-28VDC
7940028202	FTXACX 0-5Aac/0-10V/24Vdc	0-5AAC	0-10V	20-28VDC
7940028883	FTXACX 0-1.3Aac/4-20mA/24Vdc	0-1.3AAC	4-20mA	20-28VDC



MANN 系列多通道变送隔离器

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源
7940017855	AI8 2142	8 路电流或电压输入	2 路 4-20mA;4 路单刀双掷继电器; 1 个 MODbus RTU 通讯接口	12-50VDC
7940018250	RI4 2142	4 路热电阻(PT100)输入	2 路 4-20mA;4 路单刀双掷继电器; 1 个 MODbus RTU 通讯接口	12-50VDC



JackPac 系列 IP68 输入回路供电隔离器(两端隔离)

订货号	型号	输入信号	输出信号	接口防护等级
8778790000	JPA CCC LP M12	0(4)-20mA	0(4)-20mA	IP68



JackPac 系列 IP68 三端隔离信号隔离器

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源	接口防护等级
8828960000	JPA CCC DC 0-20/0-20mA	0(4)-20mA	0(4)-20mA	24VDC	IP68
8833440000	JPA CCC DC 0-20/4-20mA	0-20mA	4-20mA	24VDC	IP68
8833380000	JPA CVC DC 0-20mA/0-10V	0-20mA	0-10V	24VDC	IP68
8833390000	JPA CCC DC 4-20/0-20mA	4-20mA	0-20mA	24VDC	IP68
8833400000	JPA CVC DC 4-20mA/0-10V	4-20mA	0-10V	24VDC	IP68
8833410000	JPA VCC DC 0-10V/0-20mA	0-10V	0-20mA	24VDC	IP68
8833420000	JPA VCC DC 0-10V/4-20mA	0-10V	4-20mA	24VDC	IP68
8833430000	JPA VVC DC 0-10V/0-10V	0-10V	0-10V	24VDC	IP68



Portacal 275



Portacal 1000

标定仪

订货号	型号	输出信号	输出信号	供电电源
7940010202	Portacal 275		0(4)-20mA,0-200mV, 0-5V, 无源信号	电池:9Vx2 块
7940005547	Portacal 1000	0-26mA,0-13V, 无源信号	0-26mA,0-13V, 无源信号; 4位 LCD	电池:AAx4 节



CMA - 电流互感器

订货号	型号	输入信号	输出信号
8662140000	CMA 100/5A	0-100AAC	0-5AAC
8664570000	CMA 250/5A	0-250AAC	0-5AAC
8664580000	CMA 500/5A	0-500AAC	0-5AAC



WaveControl 电压电流监测变送器和报警器

订货号 WAS	订货号 WAZ	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8516560000	8516570000	WAS2/WAZ2 CMR	1/5/10AAC	1 转换触点	24VDC
8513340000	8526600000	WAS2/WAZ2 CMR	20/40/60AAC	1 转换触点	24VDC
8523400000	8523410000	WAS1/WAZ1 CMA	1/5/10AAC	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
8528650000	8528660000	WAS1/WAZ1 LP CMA	1/5/10AAC	4...20mA 回路供电	24VDC
8526610000	8526620000	WAS2/WAZ2 CMA	5/10AAC/DC	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
8545830000	8545840000	WAS2/WAZ2 CMA	20/25/30AAC/DC	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
8513330000	8526590000	WAS2/WAZ2 CMA	40/50/60AAC/DC	0(4)...20mA/0...10V	24VDC
8705640000	-	WAS5 VMR 1ph	24-260VAC/DC	1 路报警	测量回路
8705630000	-	WAS2 VMR 3ph	80-400VAC/DC	2 路报警	测量回路
8581220000	8581230000	WAS2/WAZ2 VMA Vac	0...30/70/130/250/ 450VAC	0(4)...20mA/0...10V	24VDC

DeciPak 三端隔离直流信号隔离器



订货号	型号	输入信号 (向外供电可选)	输出信号	供电电源
7940005785	DECIPAK Isolator 4-20mA 4-20mA	4-20mA	4-20mA	9-60VDC
7940005476	DECIPAK Isolator 4-20mA 0-20mA	4-20mA	0-20mA	9-60VDC
7940005479	DECIPAK Isolator 4-20mA 0-10V	4-20mA	0-10V	9-60VDC
7940005482	DECIPAK Isolator 4-20mA 0-5V	4-20mA	0-5V	9-60VDC
7940005485	DECIPAK Isolator 0-20mA 4-20mA	0-20mA	4-20mA	9-60VDC
7940005488	DECIPAK Isolator 0-20mA 0-10V	0-20mA	0-20mA	9-60VDC
7940005491	DECIPAK Isolator 0-20mA 0-10V	0-20mA	0-10V	9-60VDC
7940005495	DECIPAK Isolator 0-20mA 0-5V	0-20mA	0-5V	9-60VDC
7940005499	DECIPAK Isolator 0-10V 4-20mA	0-10V	4-20mA	9-60VDC
7940005502	DECIPAK Isolator 0-10V 0-20mA	0-10V	0-20mA	9-60VDC
7940005505	DECIPAK Isolator 0-10V 0-20mA	0-10V	0-10V	9-60VDC
7940005508	DECIPAK Isolator 0-10V 0-10V	0-10V	0-5V	9-60VDC
7940005511	DECIPAK Isolator 0-10V 0-5V	0-5V	4-20mA	9-60VDC
7940005514	DECIPAK Isolator 0-5V 4-20mA	0-5V	0-20mA	9-60VDC
7940005517	DECIPAK Isolator 0-5V 0-10V	0-5V	0-10V	9-60VDC
7940005520	DECIPAK Isolator 0-5V 0-5V	0-5V	0-5V	9-60VDC



DeciPak 输入回路供电隔离器

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电
7940005521	DECIPAK Input Loop Powered Isolator	4...20mA	4...20mA	50VDC (最大)



DeciPak 输出回路供电隔离器

订货号	型号	输入信号	量程	输出信号	回路供电电源
直流电流和电压信号					
7940005522	DECIPAK Loop Powered Isolator 4-20mA	4-20mA	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005523	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-1mA	0-1mA	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005524	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-20mA	0-20mA	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005525	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-1V	0-1V	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005526	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-5V	0-5V	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005527	DECIPAK Loop Powered Isolator 1-5V	1-5V	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005528	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-10V	0-10V	-	4-20mA	8.5-40VDC
直流毫伏信号					
7940005529	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-10mV	0-10mV	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005577	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-50mV	0-50mV	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005530	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-75mV	0-75mV	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005531	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-100mV	0-100mV	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005532	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-500mV	0-500mV	-	4-20mA	8.5-40VDC
热电阻信号					
7940005533	DECIPAK Loop Powered RTD Isolator PT100 0-50 °C	PT100	0-50 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005534	DECIPAK Loop Powered RTD Isolator PT100 0-100 °C	PT100	0-100 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005535	DECIPAK Loop Powered RTD Isolator PT100 0-150 °C	PT100	0-150 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005536	DECIPAK Loop Powered RTD Isolator PT100 0-200 °C	PT100	0-200 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005537	DECIPAK Loop Powered RTD Isolator PT100 0-250 °C	PT100	0-250 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005538	DECIPAK Loop Powered RTD Isolator PT100 0-300 °C	PT100	0-300 °C	4-20mA	8.5-40VDC
热电偶信号					
7940005539	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator K 0-250 °C	K	0-250 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005540	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator K 0-500 °C	K	0-500 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005541	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator K 0-1000 °C	K	0-1000 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005542	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator K 0-1200 °C	K	0-1200 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005543	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator J 0-250 °C	J	0-250 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005544	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator J 0-500 °C	J	0-500 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005545	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator J 0-1000 °C	J	0-1000 °C	4-20mA	8.5-40VDC
7940005546	DECIPAK Loop Powered Thermocouple Isolator J 0-1200 °C	J	0-1200 °C	4-20mA	8.5-40VDC
交流电压信号					
7940005551	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-125V ac	0-125VAC	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005552	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-250V ac	0-250VAC	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005553	DECIPAK Loop Powered Isolator 0-450V ac	0-450VAC	-	4-20mA	8.5-40VDC
交流电流信号					
7940005554	DECIPAK Loop Powered Isolator 1A/5V ac	0-1AAC/0-5AAC	-	4-20mA	8.5-40VDC
电阻信号					
7940005557	DECIPAK Loop Powered Resistance Isolator 0-100Ohm	0-100Ω	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005578	DECIPAK Loop Powered Resistance Isolator 0-1kOhm	0-1kΩ	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005579	DECIPAK Loop Powered Resistance Isolator 0-5kOhm	0-5kΩ	-	4-20mA	8.5-40VDC
7940005580	DECIPAK Loop Powered Resistance Isolator 0-10kOhm	0-10kΩ	-	4-20mA	8.5-40VDC
电位器信号					
7940005556	DECIPAK Loop Powered Potentiometer Isolator	0-350Ω~10kΩ	-	4-20mA	8.5-40VDC (隔离)
7940005555	DECIPAK Loop Powered Potentiometer Transmitter	0-350Ω~10kΩ	-	4-20mA	8.5-40VDC (非隔离)
报警器					
7940005550	DECIPAK Single Alarm 0-20mA	0-20mA	-	1 路常开触点	9-60VDC (独立供电)
7940005762	DECIPAK Dual Alarm 0-20mA	0-20mA	-	2 路单刀双掷触点	9-60VDC (独立供电)
7940005470	DECIPAK Dual Alarm 0-10V	0-10V	-	2 路单刀双掷触点	9-60VDC (独立供电)



输入回路供电隔离器

MCZ: 弹片连接

订货号	型号	输入信号	输出信号	隔离
MCZ				
8411190000	MCZ CCC	0(4)...20mA	0(4)...20mA	两端隔离



模拟量 - 频率信号变送器

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8461470000	MCZ VFC	0-10V	PNP	24VDC
8461480000	MCZ CFC	0-20mA	PNP	24VDC
8461490000	MCZ CFC	4-20mA	PNP	24VDC



热电阻变送器

订货号	型号	输入信号	量程	输出信号
8425720000	MCZ PT100/3 CLP 0...100 °C	PT100	0...100°C	4-20mA (回路供电)
8483680000	MCZ PT100/3 CLP 0...120 °C	PT100	0...120°C	4-20mA (回路供电)
8604420000	MCZ PT100/3 CLP 0...150 °C	PT100	0...150°C	4-20mA (回路供电)
8473010000	MCZ PT100/3 CLP 0...200 °C	PT100	0...200°C	4-20mA (回路供电)
8473020000	MCZ PT100/3 CLP 0...300 °C	PT100	0...300°C	4-20mA (回路供电)
8473000000	MCZ PT100/3 CLP -50...+150 °C	PT100	-50...+150°C	4-20mA (回路供电)
8604430000	MCZ PT100/3 CLP -40...+100 °C	PT100	-40...+100°C	4-20mA (回路供电)



报警器

订货号	型号	输入信号	输出信号	供电电源
8260280000	MCZ SC 0-10 V	0-10V	2 路 PNP 报警	24VDC
8227350000	MCZ SC 0-20 mA	0-20mA	2 路 PNP 报警	24VDC

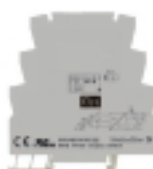
直流信号隔离器

MAS: 螺钉连接

MAZ: 弹片连接



订货号	订货号	型号	输入信号	输出信号	隔离
MAS	MAZ				
8594810000	8594840000	MAS/MAZ DC/DC select 500V isolation	0(4)...20mA/0...10V	0(4)...20mA/0...10V	三端隔离
8757530000	-	MAS DC/DC select Hi 2.5kV isolation	0(4)...20mA/0...10V	0(4)...20mA/0...10V	三端隔离
8721150000	-	MAS RPS	4...20mA (向外供电)	4...20mA	三端隔离
5721170000	-	MAS RPSH	4...20mA (向外供电)	0(4)...20mA; 0...10V	三端隔离; 支持 Hart 通讯



PT100 变送器

订货号	订货号	型号	输入信号	输出信号	隔离
MAS	MAZ				
8594820000	8594850000	MAS/MAZ PT100 Output select	PT100 2/3 线 (0-100°C)	0(4)...20mA/ 0...5(10)V	两端隔离



热电偶变送器

订货号	订货号	型号	输入信号	输出信号	隔离
MAS	MAZ				
8594830000	8594860000	MAS/MAZ Thermo-K Output select	Type K (0-1000°C)	0(4)...20mA/0...5(10)V	两端隔离
8615210000	8615240000	MAS/MAZ Thermo-J Output select	Type J (0-700°C)	0(4)...20mA/0...5(10)V	两端隔离

Ecoline 系列开关电源

Ecoline 单相电源

- 输入电压可调
- 输入电压范围宽, 88~264VAC, 110V~340VDC
- LED 状态显示
- 故障告警继电器输出
- 可并联用于扩容或冗余
- 金属外壳
- TS35 导轨安装

Ecoline 三相电源

- 输入电压可调
- 输入电压范围宽 3 x 400VAC/340~575VAC
- 可两相工作
- LED 状态显示
- 故障告警继电器输出
- 可并联用于扩容或冗余
- 金属外壳
- TS35 导轨安装



型号	输入电压	输出参数	订货号
单相电源			
CP SNT 70W 24V 3A	85~264VAC/110~370VDC	24VDC/3A	8708660000
CP SNT 120W 24V 5A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	24VDC/5A	8708670000
CP SNT 250W 24V 10A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	24VDC/10A	8708680000
CP SNT 500W 24V 20A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	24VDC/20A	8778870000
CP SNT 1000W 24V 40A	85~264VAC/110~370VDC	24VDC/40A	8862780000
CP SNT 250W 48V 5A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	48VDC/5A	8862700000
CP SNT 500W 48V 10A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	48VDC/10A	8862710000
CP SNT 70W 5V 10A	85~264VAC/110~370VDC	5VDC/10A	8862830000
CP SNT 120W 12V 10A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	12VDC/10A	8862800000
三相电源			
CP SNT3 250W 24V 10A	3X400VAC/340~575VAC	24VDC/10A	8708700000
CP SNT3 500W 24V 20A	3X400VAC/340~575VAC	24VDC/20A	8708710000
CP SNT3 1000W 24V 40A	3X400VAC/340~575VAC	24VDC/40A	8708730000



二极管模块

型号	输入参数	输出参数	订货号
CP DM 10	2X 10A@24VDC	20A@24VDC	8710620000
CP DM 20	2X 20A@24VDC	40A@24VDC	8768650000
CP DM 10 48V	2X 10A@48VDC	20A@48VDC	8862850000

Instal 单相电源

- 输出电压可调
- 输入电压范围宽 110V~370VDC
- LED 状态显示
- 可并联用于扩容或冗余
- TS35 导轨安装



型号	输入电压	输出参数	订货号
CP SNT 25W 5V/5A	85~264VAC/110~370VDC	5V/5A	8754960000
CP SNT 48W 12V/4A	85~264VAC/110~370VDC	12V/4A	8754970000
CP SNT 48W 24V/2A	85~264VAC/110~370VDC	24V/2A	8739140000
CP SNT 48W 48V/1A	85~264VAC/110~370VDC	48V/1A	8879230000

Easyline 单相电源

- 稳定的直流电压输出
- 输入电压范围宽，交流直流都可输入
- 输出电压可调
- 工作温度范围宽 -20°C...70°C
- 符合欧洲标准，CE 认证及 CCC 认证
- 坚固可靠，寿命长



型号	输入电压	输出参数	订货号
CP PM SNT 25W 5V 5A	85~264VAC/110~370VDC	5V/5A	7760052034
CP PM SNT 25W 12V 2.1A	85~264VAC/110~370VDC	12V/2.1A	7760052035
CP PM SNT 25W 24V 1.1A	85~264VAC/110~370VDC	24V/1.1A	7760052036
CP PM SNT 25W 48V 0.57A	85~264VAC/110~370VDC	48V/0.57A	7760052037
CP PM SNT 50W 5V 10A	85~264VAC/110~370VDC	5V/10A	7760052038
CP PM SNT 50W 12V 4.2A	85~264VAC/110~370VDC	12V/4.2A	7760052039
CP PM SNT 50W 24V 2.2A	85~264VAC/110~370VDC	24V/2.2A	7760052040
CP PM SNT 50W 48V 1.1A	85~264VAC/110~370VDC	48V/1.1A	7760052041
CP PM SNT 75W 5V 12A	85~264VAC/110~370VDC	5V/12A	7760052042
CP PM SNT 75W 12V 6A	85~264VAC/110~370VDC	12V/6A	7760052043
CP PM SNT 75W 24V 3.2A	85~264VAC/110~370VDC	24V/3.2A	7760052044
CP PM SNT 75W 48V 1.6A	85~264VAC/110~370VDC	48V/1.6A	7760052045
CP PM SNT 100W 5V 16A	85~264VAC/110~370VDC	5V/16A	7760052046
CP PM SNT 100W 12V 8.5A	85~264VAC/110~370VDC	12V/8.5A	7760052047
CP PM SNT 100W 24V 4.5A	85~264VAC/110~370VDC	24V/4.5A	7760052048
CP PM SNT 100W 48V 2.3A	85~264VAC/110~370VDC	48V/2.3A	7760052049
CP PM SNT 150W 12V 12.5A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	12V/12.5A	7760052050
CP PM SNT 150W 24V 6.5A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	24V/6.5A	7760052051
CP PM SNT 150W 48V 3.3A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	48V/3.3A	7760052052
CP PM SNT 250W 12V 21A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	12V/21A	7760052053
CP PM SNT 250W 24V 10.5A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	24V/10.5A	7760052054
CP PM SNT 250W 48V 5.2A	88~132VAC/176~264VAC,250~370VDC	48V/5.2A	7760052055

250W 电源安装附件

型号	订货号
Bracket 250W	7760052061

电源电涌保护器



PU 1 TSG 电子触发式火花间隙 – Class I

订货号	型号	最大持续工作电压	遥信触点	冲击电流(10/350 μ s)	宽度
8561220000	PU1 TSG Plus 330 VAC 0,9kV	330VAC	无	50kA	35
8561250000	PU1 TSG Plus 440 VAC 1,5kV	440VAC	无	50kA	35
8561260000	PU 1 TSG 35kA / 0,9kV	260VAC	无	35kA	18
8561230000	PU 1 TSG 50kA / 1,5kV	260VAC	无	50kA	18
8762020000	PU 1 TSG 100kA/1,5 kV	260VAC	无	100kA	36



PU 压敏电阻 – Class I+II

订货号	型号	最大持续工作电压	遥信触点	冲击电流(10/350 μ s)	标称放电电流(8/20 μ s)	最大放电电流(8/20 μ s)	宽度
8858990000	PU I 3 280V/12,5kA	280VAC	无	12.5kA	30kA	50kA	54
8859000000	PU I 4 280V/12,5kA	280VAC	无	12.5kA	30kA	50kA	72
8859010000	PU I 3 R 280V/12,5kA	280VAC	有	12.5kA	30kA	50kA	54
8859020000	PU I 4 R 280V/12,5kA	280VAC	有	12.5kA	30kA	50kA	72
8859050000	PU I 1 280V/12,5kA	280VAC	无	12.5kA	30kA	50kA	18
8859060000	PU I 1 R 280V/12,5kA	280VAC	有	12.5kA	30kA	50kA	18
8805440000	PU BC 16kA/280V	280VAC	无	16kA	30kA	60kA	36
8805450000	PU BCR 16kA/280V	280VAC	有	16kA	30kA	60kA	54

附件

8859120000	PU I 0 280V/12,5kA
8805470000	PU 0 BC 8/16kA 280V



PU 电子触发式火花间隙 + 压敏电阻 – Class I+II

订货号	型号	最大持续工作电压	遥信触点	冲击电流(10/350 μ s)	宽度
8729960000	PU COMBI I+II 4 Wire	260VAC	无	35kA	110
8729970000	PU R COMBI I+II 4 Wire	260VAC	有	35kA	126
8729950000	PU COMBI I+II 5 Wire	260VAC	无	35kA	148
8729930000	PU R COMBI I+II 5 Wire	260VAC	有	35kA	165

电源电涌保护器



PU 压敏电阻 – Class II

订货号	型号	最大持续工作电压	遥信触点	标称放电电流(8/20μs)	最大放电电流(8/20μs)	宽度
8860150000	PU II 1 75V/40kA	75VAC/100VDC	无	20kA	40kA	18
8859950000	PU II 1 130V/40kA	130VAC/170VDC	无	20kA	40kA	18
8859690000	PU II 1 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	18
8904750000	PU II 1 N-PE 260V	260VAC/-	无	20kA	40kA	18
8859920000	PU II 1 385V/40kA	385VAC/500VDC	无	20kA	40kA	18
8860040000	PU II 1 550V/40kA	550VAC/745VDC	无	20kA	40kA	18
8860160000	PU II 1 R 75V/40kA	75VAC/100VDC	有	20kA	40kA	18
8859960000	PU II 1R 130V/40kA	130VAC/170VDC	有	20kA	40kA	18
8859700000	PU II 1 R 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	18
8859930000	PU II 1 R 385V/40kA	385VAC/500VDC	有	20kA	40kA	18
8860050000	PU II 1 R 550V/40kA	550VAC/745VDC	有	20kA	40kA	18
8860130000	PU II 2 75V/40kA	75VAC/100VDC	无	20kA	40kA	36
8859970000	PU II 2 130V/40kA	130VAC/170VDC	无	20kA	40kA	36
8859680000	PU II 2 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	36
8859900000	PU II 2 385V/40kA	385VAC/500VDC	无	20kA	40kA	36
8860100000	PU II 2 550V/40kA	550VAC/745VDC	无	20kA	40kA	36
8860140000	PU II 2 R 75V/40kA	75VAC/100VDC	有	20kA	40kA	36
8859980000	PU II 2 R 130V/40kA	130VAC/170VDC	有	20kA	40kA	36
8859670000	PU II 2 R 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	36
8859910000	PU II 2 R 385V/40kA	385VAC/500VDC	有	20kA	40kA	36
8860110000	PU II 2 R 550V/40kA	550VAC/745VDC	有	20kA	40kA	36
8859730000	PU II 1+1 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	36
8859740000	PU II 1+1R 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	36
8859990000	PU II 3 130V/40kA	130VAC/170VDC	无	20kA	40kA	54
8859630000	PU II 3 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	54
8859760000	PU II 3 LCF 280V/20kA	280VAC/350VDC	无	20kA	20kA	54
8859800000	PU II 3 EWS 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	54
8859840000	PU II 3 385V/40kA	385VAC/500VDC	无	20kA	40kA	54
8860080000	PU II 3 550V/40kA	550VAC/745VDC	无	20kA	40kA	54
8860000000	PU II 3 R 130V/40kA	130VAC/170VDC	有	20kA	40kA	54
8859650000	PU II 3 R 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	54
8859780000	PU II 3 R LCF 280V/20kA	280VAC/350VDC	有	20kA	20kA	54
8859820000	PU II 3 R EWS 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	54
8859850000	PU II 3 R 385V/40kA	385VAC/500VDC	有	20kA	40kA	54
8860090000	PU II 3 R 550V/40kA	550VAC/745VDC	有	20kA	40kA	54
8882340000	PU II 2+1 550V/40kA	550VAC/745VDC	无	20kA	40kA	54
8882350000	PU II 2+1R 550V/40kA	550VAC/745VDC	有	20kA	40kA	54
8860010000	PU II 4 130V/40kA	130VAC/170VDC	无	20kA	40kA	72
8859640000	PU II 4 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	72
8859770000	PU II 4 LCF 280V/20kA	280VAC/350VDC	无	20kA	20kA	72
8859810000	PU II 4 EWS 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	72
8859860000	PU II 4 385V/40kA	385VAC/500VDC	无	20kA	40kA	72
8860060000	PU II 4 550V/40kA	550VAC/745VDC	无	20kA	40kA	72
8860020000	PU II 4 R 130V/40kA	130VAC/170VDC	有	20kA	40kA	72
8859660000	PU II 4 R 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	72
8859790000	PU II 4 R LCF 280V/20kA	280VAC/350VDC	有	20kA	20kA	72
8859830000	PU II 4 R EWS 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	72
8859870000	PU II 4 R 385V/40kA	385VAC/500VDC	有	20kA	40kA	72
8860070000	PU II 4 R 550V/40kA	550VAC/745VDC	有	20kA	40kA	72
8859710000	PU II 3+1 280V/40kA	280VAC/350VDC	无	20kA	40kA	72
8859880000	PU II 3+1 385V/40kA	385VAC/500VDC	无	20kA	40kA	72
8859720000	PU II 3+1R 280V/40kA	280VAC/350VDC	有	20kA	40kA	72
8859890000	PU II 3+1R 385V/40kA	385VAC/500VDC	有	20kA	40kA	72

附件

8871950000	PU II 0 75V/40kA	8889350000	PU II 0 EWS 280V/40kA
8860030000	PU II 0 130V/40kA	8871940000	PU II 0 N-PE 280V/40kA
8859750000	PU II 0 280V/40kA	8859940000	PU II 0 385V/40kA
8889340000	PU II 0 LCF 280V/40kA	8860120000	PU II 0 550V/40kA

电源电涌保护器



PU 压敏电阻 – Class III

订货号	型号	最大持续工作电压	遥信触点	标称放电电流(8/20 μ s)	最大放电电流(8/20 μ s)	宽度
8883740000	PU III R 12V/4kV	20VAC/18VDC	有	2kA	7kA	18
8860360000	PU III R 24V/4kV	32VAC/38VDC	有	2kA	7kA	18
8860350000	PU III R 48V/4kV	60VAC/80VDC	有	2kA	7kA	18
8860340000	PU III R 120V/6kV	150VAC/200VDC	有	3kA	7kA	18
8860330000	PU III R 230V/6kV	260VAC	有	3kA	7kA	18

信号电涌保护器



测量、控制系统的电涌保护器 - MCZ

订货号	型号	额定电压	工作电流	应用
HF				
8948620000	MCZ OVP HF 5V 0,3A	5V	0.3A	数字信号
8948610000	MCZ OVP HF 12V 0,3A	12V	0.3A	数字信号
8948600000	MCZ OVP HF 24V 0,3A	24V	0.3A	数字信号
24V AC/DC 0.5A				
8448920000	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A	24VDC	0.5A	模拟信号
8472880000	MCZ OVP CL 24VAC 0,5A	24VAC	0.5A	模拟信号
8448940000	MCZ OVP SL 24VDC 0,5A	24VDC	0.5A	数字信号
24V AC/DC 1.25A				
8448960000	MCZ OVP CL 24VUC 1,25A	24VAC/DC	1.25A	模拟信号
8448970000	MCZ OVP SL 24VUC 1,25A	24VAC/DC	1.25A	数字信号
24V AC/DC 16A				
8449130000	MCZ OVP GASABLEITER 90V	60VAC/DC	16A	气体放电管
8449140000	MCZ OVP VARISTOR S10K30	30VAC/DC	16A	压敏电阻
8449150000	MCZ OVP TAZ DIODE 24VDC	24VDC	16A	瞬态抑制二极管
8449160000	MCZ OVP TAZ DIODE 24VUC	24VAC/DC	16A	瞬态抑制二极管
48V AC/DC 0.5A				
8449000000	MCZ OVP CL 48VUC 0,5A	48VAC/DC	0.5A	模拟信号
8449030000	MCZ OVP SL 48VUC 0,5A	48VAC/DC	0.5A	数字信号
48V AC/DC 1.25A				
8449040000	MCZ OVP CL 48VUC 1,25A	48VAC/DC	1.25A	模拟信号
8449050000	MCZ OVP SL 48VUC 1,25A	48VAC/DC	1.25A	数字信号
115V AC/DC 1.25A				
8449060000	MCZ OVP CL 115VUC 1,25A	115VAC/DC	1.25A	模拟信号
8449070000	MCZ OVP SL 115VUC 1,25A	115VAC/DC	1.25A	数字信号
230V AC/DC 1.25A				
8449080000	MCZ OVP CL 230VUC 1,25A	230VAC/DC	1.25A	模拟信号
8449090000	MCZ OVP SL 230VUC 1,25A	230VAC/DC	1.25A	数字信号

信号电涌保护器



数据网络电涌保护器

订货号	型号	额定电压	传输速率	接口	应用
7760053010	RS 485 B/S09	8V	2Mbps	SUB-D 9 PIN	多种协议
7760053011	RS 232 B/S09	12V	12Mbps	SUB-D 9 PIN	多种协议
8570500000	RS232-8 B/S25	12V	19200bps	SUB-D 25 PIN	RS232 协议
8570510000	RS232-8 S/B25	12V	19200bps	SUB-D 25 PIN	RS232 协议
9454930000	LPU RS 485	6V	9600bps	螺钉连接	两线制, RS485 协议
8738780000	DME100TX-4RJ	5V	100Mbps	RJ 45	百兆以太网

同轴电涌保护器



同轴电涌保护器

订货号	型号	额定电压	接口	带宽	应用
7760053009	Coax BNC B/S	5V	BNC	30Mhz	视频监控

魏德米勒电联接国际贸易(上海)有限公司
Weidmüller Interface International Trading (Shanghai) Co.,Ltd.
地址: 上海市淮海中路 398 号世纪巴士大厦 12 楼
邮编: 200020
电话: 86 21-63868188
传真: 86 21-63867177

华东地区办事处:

上海办事处 Shanghai office
地址: 上海市淮海中路 398 号世纪巴士大厦 12 楼
邮编: 200020
电话: 86 21-63868188
传真: 86 21-63869633

杭州办事处 Hangzhou office
地址: 浙江省杭州市延安路 511 号元通大厦 1125 室
邮编: 310006
电话: 86 571-85154475 / 85154262 / 85154784
传真: 86 571-85164473

南京办事处 Nanjing office
地址: 南京市中山南路 49 号商茂世纪广场 18 层 C2 座
邮编: 210005
电话: 86 25-86890726 / 86890727 / 86890729
传真: 86 25-86890709

华北地区办事处:

北京办事处 Beijing office
地址: 北京市朝阳区西坝河南路 1 号金泰大厦 1703、1705 单元
邮编: 100028
电话: 86 10-64403366
传真: 86 10-64402564

青岛办事处 Qingdao office
地址: 青岛市东海西路 15 号英德隆大厦 4 楼
邮编: 266071
电话: 86 532-83895501 / 83895502
传真: 86 532-83895503

东北地区办事处:

沈阳办事处 Shenyang office
地址: 沈阳市和平区和平北大街 69 号总统大厦 C 座 1807 室
邮编: 110003
电话: 86 24-31877077
传真: 86 24-22814135

华南地区办事处:

广州办事处 Guangzhou office
地址: 广州市林和西路 161 号中泰国际广场 1709 单元
邮编: 510620
电话: 86 20-38251700
传真: 86 20-38251711

深圳办事处 Shenzhen office
地址: 深圳市福田区益田路 6009 号新世界中心 904 室
邮编: 518026
电话: 86 755-83684810 / 25324500 / 83684731 / 83684713
传真: 86 755-83684729

长沙办事处 Changsha office
地址: 长沙市韶山北路 139 号文化大厦 2109 室
邮编: 410001
电话: 86 731-2767670 / 2767671
传真: 86 731-2767697

华西地区办事处:

成都办事处 Chengdu office
地址: 成都市顺城大街 308 号 21 楼 A 单元
邮编: 610017
电话: 86 28-86527586
传真: 86 28-86527690

西安办事处 Xi'an office
地址: 西安市高新技术产业开发区科技路 33 号
高新国际商务中心 7 层 703/A
邮编: 710075
电话: 86 29-87201762
传真: 86 29-87201765

华中地区办事处:

厦门办事处 Xiamen office
地址: 厦门市长青路 433 号华美达长升大酒店 6 层 610 室
邮编: 361012
电话: 86 592-2682736 / 2682737 / 2682738 / 2682739
传真: 86 592-2682733

武汉联络处 Wuhan liaison
地址: 武汉市中南路 10 号鹏程时代写字楼 1215 室
邮编: 430071
电话: 86 27-87310466 / 87890807 / 87315466
传真: 86 27-87319646



www.cnweidmuller.com

www.cnweidmuller.com

www.cnweidmuller.com