

产品图片



插图类似

TERMSERIES的各个继电器

- 电磁继电器
- 不同的触点材料

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | TERMSERIES, 继电器, 触点数量: 1, 转换触点 AgSnO, 额定控制电压: 24 V DC, 持续电流: 6 A, 插拔联接, 测试按钮可用: 否 |
| 订货号 | 1984090000 |
| 类型 | RSS110024 |
| GTIN (EAN) | 4050118377910 |
| 数量 | 20 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E223474

尺寸和重量

| | | | |
|----|-------|---------|-------------|
| 深 | 15 mm | 深度 (英寸) | 0.5906 inch |
| 高度 | 28 mm | 高度 (英寸) | 1.1024 inch |
| 宽度 | 5 mm | 宽度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 净重 | 5 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 存储温度 | -40 °C...85 °C | 环境温度 | -40 °C...85 °C |
| 工作温度 | | | |

环保产品合规

| | |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态 | 合规, 无例外 |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

额定数据UL

| | |
|-----------|---------|
| cURus 证书号 | E223474 |
|-----------|---------|

控制侧

| | | | |
|--------|---------|--------|---------------|
| 额定控制电压 | 24 V DC | 直流额定电流 | 7.1 mA |
| 额定功率 | 170 mW | 线圈电阻 | 3388 Ω ± 10 % |
| 状态显示 | 不 | | |

负载侧

| | | | |
|---------------|--------------|---------------|----------------------|
| 额定开关电压 | 250 V AC | 额定负载下的最大开关频率 | 0.1 Hz |
| 最大开关电压, 交流 | 250 V | 最大开关电压, 直流 | 250 V |
| 浪涌电流 | 30 A / 20 ms | 最大交流开关容量 (阻性) | 1500 VA |
| 最大直流开关容量 (阻性) | 144 W @ 24 V | 动作延时 | <8 ms |
| 断开延时 | <4 ms | 触点类型 | 1 CO contact (AgSnO) |
| 最小切换功率 | 100 mA @ 5 V | | |

基本信息

| | | | |
|--------|----|-----------|---|
| 测试按钮可用 | 否 | 机械开关位置指示器 | 无 |
| 颜色编码 | 白色 | | |

绝缘设计

| | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 电气间隙和爬电距离, 输入-输出 | ≥ 6 mm | 控制端 - 负载端间的耐压强度 | 4 kVeff / 1 Min |
| 开放式触点的介电强度 | 1 kVeff / 1 min | 抗冲击耐压 | 6 kV (1.2/50 μs) |
| 防护等级 | IP67 | | |

技术数据

详细标准及认证情况

| | | | |
|--------|----------|-----------|---------|
| VDE证书号 | 40029391 | cURus 证书号 | E223474 |
|--------|----------|-----------|---------|

联接参数

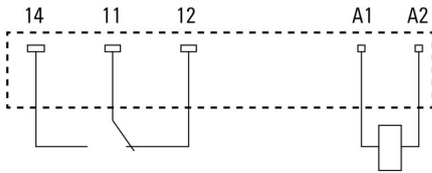
| | |
|--------|------|
| 导线连接方式 | 插拔联接 |
|--------|------|

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

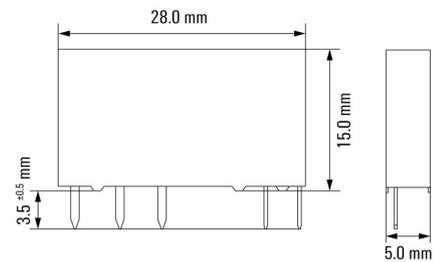
图纸

接线图



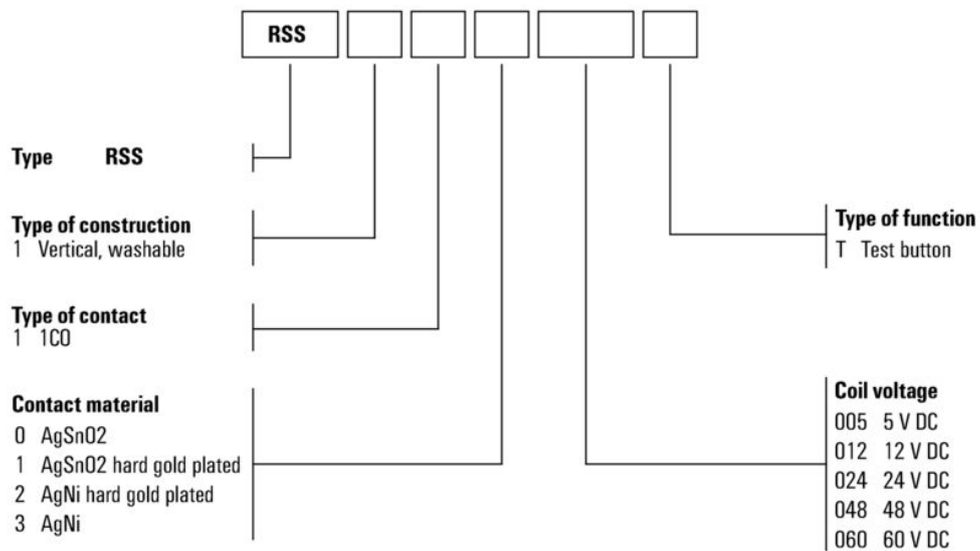
插针仰视图

Dimensional drawing



Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



类型编码

RSS110024

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

www.weidmueller.com

附件

螺钉联接



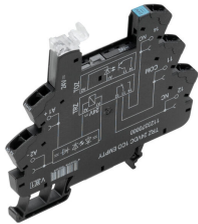
TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRS 24VDC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123240000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V | |
| GTIN (EAN) | 4032248905485 | DC ±20 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

弹片连接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRZ 24VDC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123370000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V | |
| GTIN (EAN) | 4032248905324 | DC ±20 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

PUSH IN直插式联接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRP 24VDC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 2618870000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V | |
| GTIN (EAN) | 4050118669961 | DC ±20 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN | |
| 数量 | 10 ST | | |

RSS110024

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

附件

www.weidmueller.com

螺钉联接



TERMSERIES空插座, 带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记: DC: 蓝色, UC: 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRS 24VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123250000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V | |
| GTIN (EAN) | 4032248905713 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

弹片连接



TERMSERIES空插座, 带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记: DC: 蓝色, UC: 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRZ 24VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123380000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V | |
| GTIN (EAN) | 4032248905195 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

PUSH IN直插式联接



TERMSERIES空插座, 带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记: DC: 蓝色, UC: 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRP 24VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 2618910000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V | |
| GTIN (EAN) | 4050118669923 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN | |
| 数量 | 10 ST | | |

螺钉联接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRS 48VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123270000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 48 V | |
| GTIN (EAN) | 4032248905423 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

弹片连接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRZ 48VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123390000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 48 V | |
| GTIN (EAN) | 4032248905331 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

PUSH IN直插式联接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | TRP 48VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 2618920000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 48 V | |
| GTIN (EAN) | 4050118669916 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN | |
| 数量 | 10 ST | | |

RSS110024

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

www.weidmueller.com

附件

螺钉联接



TERMSERIES空插座, 带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记: DC: 蓝色, UC: 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型 | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123330000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... | |
| GTIN (EAN) | 4032248905614 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

弹片连接



TERMSERIES空插座, 带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记: DC: 蓝色, UC: 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型 | TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY | 版本 | |
| 订货号 | 1123450000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... | |
| GTIN (EAN) | 4032248905508 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 | |
| 数量 | 10 ST | | |

PUSH IN直插式联接



TERMSERIES空插座, 带:

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记: DC: 蓝色, UC: 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型 | TRP 24-230VUC 1CO EMPTY... | 版本 | |
| 订货号 | 2663030000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... | |
| GTIN (EAN) | 4050118698046 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN | |
| 数量 | 10 ST | | |

TERMSERIES TIMER



时间继电器，用于附加功能的控制信号适配
时间继电器，用于协调控制系统等中的快速切换过程。TERMSERIES TIMER时间继电器具有接通延迟功能，可以延迟机器的启动时间、系统组件的级联启动时间或泵或阀门等耗材的激活时间。它们还具有“单次对焦”和信号灯功能。紧凑型6.4 mm接线端子形式的TERMSERIES TIMER时间继电器可采用螺钉联接或PUSH IN直插式导线联接。定时功能和时间范围可通过侧面的DIP开关方便地进行调整。可以通过弹射杆上清晰可见的双LED指示灯一目了然地检查电源和相应的开关状态。符合EN 61812的国际认可意味着它们可以在世界任何地方使用。TERMSERIES TIMER与各种TERMSERIES附件兼容，从而确保高度灵活，并可轻松集成到现有系统中。

- 集成了6 mm TERMSERIES版本的其他计时功能
- 符合EN 61812标准的时间继电器
- 设置简单的计时功能和时间范围
- 集成状态LED（弹射杆中的双LED）用于供电和开关状态

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2639740000 | TERMSERIES, 多功能时间继电器, 空插座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定 |
| GTIN (EAN) | 4050118797923 | 控制电压: 24 V DC \pm 20 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN |
| 数量 | 10 ST | |

螺钉联接



时间继电器，用于附加功能的控制信号适配
时间继电器，用于协调控制系统等中的快速切换过程。TERMSERIES TIMER时间继电器具有接通延迟功能，可以延迟机器的启动时间、系统组件的级联启动时间或泵或阀门等耗材的激活时间。它们还具有“单次对焦”和信号灯功能。紧凑型6.4 mm接线端子形式的TERMSERIES TIMER时间继电器可采用螺钉联接或PUSH IN直插式导线联接。定时功能和时间范围可通过侧面的DIP开关方便地进行调整。可以通过弹射杆上清晰可见的双LED指示灯一目了然地检查电源和相应的开关状态。符合EN 61812的国际认可意味着它们可以在世界任何地方使用。TERMSERIES TIMER与各种TERMSERIES附件兼容，从而确保高度灵活，并可轻松集成到现有系统中。

- 集成了6 mm TERMSERIES版本的其他计时功能
- 符合EN 61812标准的时间继电器
- 设置简单的计时功能和时间范围
- 集成状态LED（弹射杆中的双LED）用于供电和开关状态

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2639720000 | TERMSERIES, 多功能时间继电器, 空插座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定 |
| GTIN (EAN) | 4050118715576 | 控制电压: 24 V DC \pm 20 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY... | 版本 |
| 订货号 | 2662870000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... |
| GTIN (EAN) | 4050118698206 | 230 V UC \pm 10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |

螺钉联接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRS 24VDC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123240000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248905485 | DC ±20 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRS 24VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123250000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248905713 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRS 48VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123270000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 48 V |
| GTIN (EAN) | 4032248905423 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123330000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... |
| GTIN (EAN) | 4032248905614 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |

弹片连接



TERMSERIES空插座，带：

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
- 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | TRZ 24VDC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123370000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248905324 | DC ±20 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRZ 24VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123380000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248905195 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 |
| 数量 | 10 ST | |

RSS110024

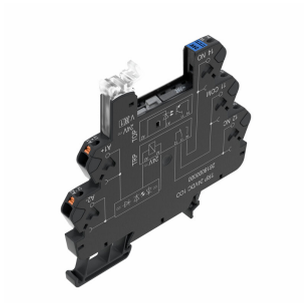
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRZ 48VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123390000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 48 V |
| GTIN (EAN) | 4032248905331 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 1123450000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... |
| GTIN (EAN) | 4032248905508 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 弹片联接 |
| 数量 | 10 ST | |

PUSH IN直插式联接



TERMSERIES空插座, 带 :

- 1个转换器触点
- 与众不同的多电压输入, 从24至230 V UC
- 输入电压带有彩色标记 : DC : 蓝色, UC : 白色
- 由于采用了高质量的设计, 没有锋利的边缘, 因此在安装过程中不会有受伤危险
- 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | TRP 24VDC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2618870000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4050118669961 | DC ±20 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRP 24VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2618910000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4050118669923 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | TRP 48VUC 1CO EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2618920000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 48 V |
| GTIN (EAN) | 4050118669916 | UC ±10 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN |
| 数量 | 10 ST | |

配套联接件

TERMSERIES TIMER



时间继电器，用于附加功能的控制信号适配
 时间继电器，用于协调控制系统等中的快速切换过程。TERMSERIES TIMER时间继电器具有接通延迟功能，可以延迟机器的启动时间、系统组件的级联启动时间或泵或阀门等耗材的激活时间。它们还具有“单次对焦”和信号灯功能。紧凑型6.4 mm接线端子形式的TERMSERIES TIMER时间继电器可采用螺钉联接或PUSH IN直插式导线联接。定时功能和时间范围可通过侧面的DIP开关方便地进行调整。可以通过弹射杆上清晰可见的双LED指示灯一目了然地检查电源和相应的开关状态。符合EN 61812的国际认可意味着它们可以在世界任何地方使用。TERMSERIES TIMER与各种TERMSERIES附件兼容，从而确保高度灵活，并可轻松集成到现有系统中。

- 集成了6 mm TERMSERIES版本的其他计时功能
- 符合EN 61812标准的时间继电器
- 设置简单的计时功能和时间范围
- 集成状态LED（弹射杆中的双LED）用于供电和开关状态

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2639740000 | TERMSERIES, 多功能时间继电器, 空插座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定 |
| GTIN (EAN) | 4050118797923 | 控制电压: 24 V DC \pm 20 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN |
| 数量 | 10 ST | |

螺钉联接



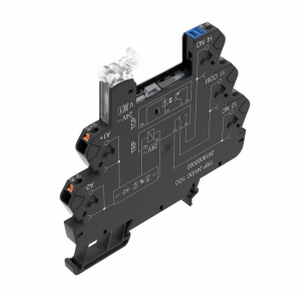
时间继电器，用于附加功能的控制信号适配
 时间继电器，用于协调控制系统等中的快速切换过程。TERMSERIES TIMER时间继电器具有接通延迟功能，可以延迟机器的启动时间、系统组件的级联启动时间或泵或阀门等耗材的激活时间。它们还具有“单次对焦”和信号灯功能。紧凑型6.4 mm接线端子形式的TERMSERIES TIMER时间继电器可采用螺钉联接或PUSH IN直插式导线联接。定时功能和时间范围可通过侧面的DIP开关方便地进行调整。可以通过弹射杆上清晰可见的双LED指示灯一目了然地检查电源和相应的开关状态。符合EN 61812的国际认可意味着它们可以在世界任何地方使用。TERMSERIES TIMER与各种TERMSERIES附件兼容，从而确保高度灵活，并可轻松集成到现有系统中。

- 集成了6 mm TERMSERIES版本的其他计时功能
- 符合EN 61812标准的时间继电器
- 设置简单的计时功能和时间范围
- 集成状态LED（弹射杆中的双LED）用于供电和开关状态

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY | 版本 |
| 订货号 | 2639720000 | TERMSERIES, 多功能时间继电器, 空插座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定 |
| GTIN (EAN) | 4050118715576 | 控制电压: 24 V DC \pm 20 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |

PUSH IN直插式联接

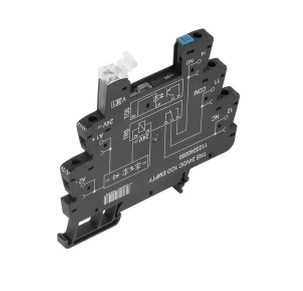


- TERMSERIES空插座，带：
- 1个转换器触点
 - 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
 - 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
 - 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
 - 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRP 24-230VUC 1CO EMPTY... | 版本 |
| 订货号 | 2663030000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... |
| GTIN (EAN) | 4050118698046 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, PUSH IN |
| 数量 | 10 ST | |

螺钉联接



- TERMSERIES空插座，带：
- 1个转换器触点
 - 与众不同的多电压输入，从24至230 V UC
 - 输入电压带有彩色标记：DC：蓝色，UC：白色
 - 由于采用了高质量的设计，没有锋利的边缘，因此在安装过程中不会有受伤危险
 - 用于光学分离和加强绝缘的挡板

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TRS 24-230VUC 1CO EMPTY... | 版本 |
| 订货号 | 2662870000 | TERMSERIES, 继电器底座, 触点数量: 1, 转换触点, 额定控制电压: 24... |
| GTIN (EAN) | 4050118698206 | 230 V UC ±10 %, 持续电流: 10 A, 螺钉联接 |
| 数量 | 10 ST | |