

产品图片



插图类似

D-SERIES DRI中的各个继电器

- 2个转换器触点
- 可选AC或DC线圈

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | D-SERIES DRI, 继电器, 触点数量: 2, 转换触点 AgSnO, 额定控制电压: 24 V DC, 持续电流: 5 A, 插座联接 (2.5 mm x 0.5 mm), 测试按钮可用: 否 |
| 订货号 | 7760056322 |
| 类型 | DRI424024 |
| GTIN (EAN) | 6944169740275 |
| 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

E312083

尺寸和重量

| | | | |
|----|-------|---------|-------------|
| 深 | 28 mm | 深度 (英寸) | 1.1024 inch |
| 高度 | 31 mm | 高度 (英寸) | 1.2205 inch |
| 宽度 | 13 mm | 宽度 (英寸) | 0.5118 inch |
| 净重 | 19 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|---------------------|
| 存储温度 | -40 °C...85 °C | 环境温度 | -40 °C...55 °C |
| 工作温度 | | 湿度 | 35...85 % 相对湿度, 无凝结 |

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 | E312083 |
|-----------|---------|

控制侧

| | | | |
|--------|---------|--------|---------------|
| 额定控制电压 | 24 V DC | 直流额定电流 | 21.8 mA |
| 额定功率 | 530 mW | 线圈电阻 | 1100 Ω ± 10 % |
| 状态显示 | 不 | | |

负载侧

| | | | |
|---------------|------------------------|---------------|--|
| 额定开关电压 | 250 V AC | 持续电流 | 5 A |
| 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 | 最大交流开关容量 (阻性) | 1250 VA |
| 最大直流开关容量 (阻性) | 150 W @ 24 V | 动作延时 | ≤ 15ms |
| 断开延时 | ≤ 10 ms | 触点类型 | 2 CO contact (AgSnO) |
| 机械使用寿命 | 10 x 10 ⁶ 次 | 最小切换功率 | 10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 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 | 透明 | |
| UL94阻燃等级组件 | 组件 | 继电器盖 |
| | UL94阻燃等级 | V-2 |
| | 组件 | 继电器基板 |
| | UL94阻燃等级 | V-0 |

技术数据

绝缘设计

| | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 额定电压 | 300 V | 污染等级 | 2 |
| 过压等级 | III | 绝缘材料组 | IIIa |
| 电气间隙和爬电距离, 输入-输出 | ≥ 4 mm | 控制端 - 负载端间的耐压强度 | 5 kVeff / 1 min |
| 相邻触点的介电强度 | 1.5kVeff / 1 分钟 | 开放式触点的介电强度 | 1 kVeff / 1 min |
| 抗冲击耐压 | 5 kV (1.2/50 µs) | 防护等级 | IP20 |

详细标准及认证情况

| | |
|-----------|---------|
| cURus 证书号 | E312083 |
|-----------|---------|

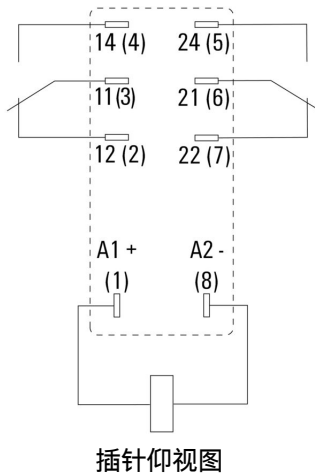
联接参数

| | |
|--------|------------------------|
| 导线连接方式 | 插套联接 (2.5 mm x 0.5 mm) |
|--------|------------------------|

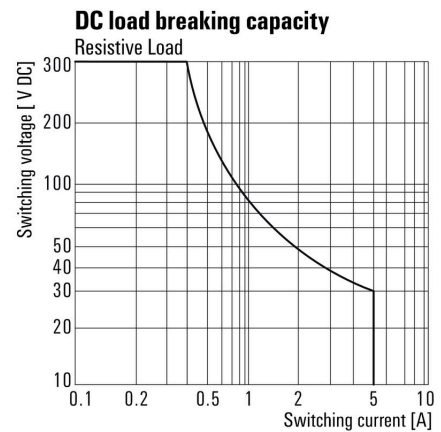
分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

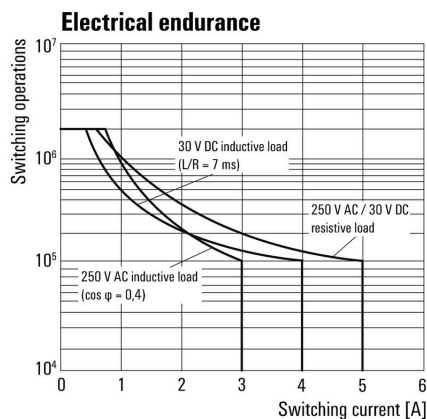
接线图



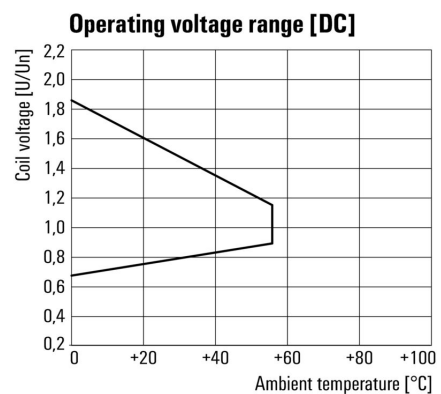
Graph



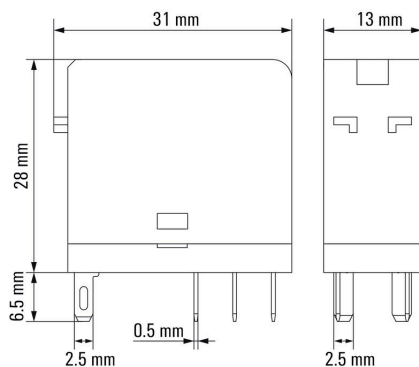
Graph



Graph



Dimensional drawing



Miscellaneous



类型编码

插座



D-SERIES DRI继电器的继电器插座

- 1个和2个转换器触点
- 螺钉及PUSH IN直插式联接
- 标准或低高度

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SDI 2CO | 版本 |
| 订货号 | 7760056351 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, 螺钉 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739989 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI 2CO ECO | 版本 |
| 订货号 | 7760056347 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, 螺钉 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739941 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI 2CO F ECO | 版本 |
| 订货号 | 7760056349 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, 螺钉 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739965 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI 2CO P | 版本 |
| 订货号 | 7760056365 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, |
| GTIN (EAN) | 6944 169772290 | PUSH IN |
| 数量 | 20 ST | |

LED



用于D-SERIES继电器底座的可插拔保护模块, 具有可选的保护功能。

- 带绿色LED

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | RIM 3 24/60VUC | 版本 |
| 订货号 | 7760056018 | D-SERIES, LED模块, 额定控制电压: 24...60 V UC, 插拔联接 |
| GTIN (EAN) | 4032248878130 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | RIM 3 6/24VUC | 版本 |
| 订货号 | 7940018457 | D-SERIES, LED模块, 额定控制电压: 6...24 V UC, 插拔联接 |
| GTIN (EAN) | 4032248878192 | |
| 数量 | 10 ST | |

附件

LED / 续流二极管



用于D-SERIES继电器底座的可插拔保护模块，具有可选的保护功能。

- 带有绿色LED和续流二极管

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | RIM 2 24/60VDC | 版本 |
| 订货号 | 7760056016 | D-SERIES, LED模块, 带续流二极管, 额定控制电压: 24...60 V DC, 插拔 |
| GTIN (EAN) | 4032248878123 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | RIM 2 6/24VDC | 版本 |
| 订货号 | 7760056015 | D-SERIES, LED模块, 带续流二极管, 额定控制电压: 6...24 V DC, 插拔 |
| GTIN (EAN) | 4032248878116 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |

保护模块



用于D-SERIES继电器底座的可插拔保护模块，具有可选的保护功能。

- 带续流二极管或RC滤波器

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | RIM 1 6/230VDC | 版本 |
| 订货号 | 7760056169 | D-SERIES, 续流二极管, 额定控制电压: 6...230 V, 插拔联接 |
| GTIN (EAN) | 4032248967728 | |
| 数量 | 10 ST | |

固定夹



D-SERIES DRI继电器的固定夹

- 金属和塑料固定夹

DRI424024

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

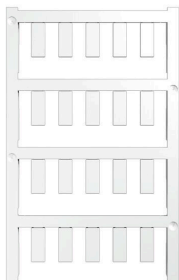
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| 类型 | SDI CLIP | 版本 |
| 订货号 | 7760056352 | D-SERIES DRI, 固定夹 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739996 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI CLIP P | 版本 |
| 订货号 | 7760056389 | D-SERIES DRI, 固定夹 |
| GTIN (EAN) | 6944 169787539 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI CLIP LM | 版本 |
| 订货号 | 7760056368 | D-SERIES DRI, 固定夹 |
| GTIN (EAN) | 6944 169773341 | |
| 数量 | 10 ST | |

空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备: Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点:

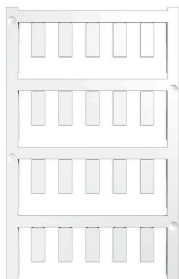
- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

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 | ESG 6/15 SDI MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 2558340000 | ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 插拔式 |
| GTIN (EAN) | 4050118569056 | |
| 数量 | 200 ST | |

定制印刷



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备: Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点:

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

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 | ESG 6/15 SDI MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 2558310000 | ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 根据客户需求, 插拔式 |
| GTIN (EAN) | 4050118569025 | |
| 数量 | 40 ST | |

DRI424024

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

附件

www.weidmueller.com

ESG 6/15



保证长期使用寿命: ESG

多色彩、多样式的标签具有极强的粘合能力，足以确保最佳的粘合效果。双层聚酯纤维构成的基本材料非常薄，而耐撕裂性极佳。

MultiMark 的优势

- “满足不同要求的不同材料”
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 类型 | ESG 6/15 MM WS | 版本 |
| 订货号 | 2619940000 | ESG, 设备标识牌, 6 x 15 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| 数量 | 3000 ST | |

插座



D-SERIES DRI继电器的继电器插座

- 1个和2个转换器触点
- 螺钉及PUSH IN直插式联接
- 标准或低高度

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SDI 2CO | 版本 |
| 订货号 | 7760056351 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, 螺钉 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739989 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI 2CO ECO | 版本 |
| 订货号 | 7760056347 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, 螺钉 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739941 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI 2CO F ECO | 版本 |
| 订货号 | 7760056349 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, 螺钉 |
| GTIN (EAN) | 6944 169739965 | 联接 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SDI 2CO P | 版本 |
| 订货号 | 7760056365 | D-SERIES DRI, 继电器底座, 触点数量: 2, 转换触点, 持续电流: 8 A, |
| GTIN (EAN) | 6944 169772290 | PUSH IN |
| 数量 | 20 ST | |