

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







插图类似

D-SERIES DRW中的各个继电器

- 2个转换器触点
- 可选AC或DC线圈
- 带有测试按钮和内置状态LED

通用订货数据

版本	D-SERIES DRW / DRH, 继电器, 触点数量: 2, 转换触点 AgSnO, 额定控制电压: 400 V AC, 持续电流: 16 A, 插套联接(4.8 mm x 0.5 mm), 测试按钮可用: 可配置	
订货号	<u>2765530000</u>	
类型	DRW273900LT	
GTIN (EAN)	4064675076667	
数量	10 items	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
中ル	'		
MAMID 认证	100 100		
W W W W W W W W W W W W W W W W W W W			
	C The US		
ROHS	一致		
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
cURus 证书号	E312083		
尺寸和重量			
٠ ٣	48 mm	次度 (苯十)	1 0000 :
深 高度	36 mm	_ 深度 (英寸) 高度 (英寸)	1.8898 inch 1.4173 inch
_{同反} 宽度	36 mm		1.4173 inch
^{见及} 净重	80 g		1.4173 IIICII
· 温度	3		
,—————————————————————————————————————			
存储温度	-40 °C60 °C	环境温度	-40 °C60 °C
工作温度			585% 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	主物质 (SVHC)	
额定数据UL			
cURus 证书号	E312083		
控制侧			
\$F\$\\\$\\\$\\\$\\ F	400.1/ 40	立 体每点体	0.4
额定控制电压 额定功率	400 V AC 2.5 VA	<u>交流额定电流</u>	6.1 mA 26000 Ω ± 10 %
		线圈电阻	26000 12 ± 10 %
<u> </u>			
>< +winj			
额定开关电压	400VAC	持续电流	16 A
额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz		400 V
最大开关电压,直流	250 V		80 A / 50 ms
	6400 VA	最大直流开关容量 (阻性)	384 W @ 24 V
取 天父沉升大谷重 (阻性)		 断开延时	<20 mg
动作延时	<20 ms		<20 ms
动作延时 触点类型	2 CO contact (AgSnO)	机械使用寿命	10 x 106 次
动作延时 触点类型			
最大交流开关容量 (阻性) 动作延时 触点类型 最小切换功率 基本信息	2 CO contact (AgSnO)		
动作延时 触点类型 最小切换功率 基本信息	2 CO contact (AgSnO) 100 mA @ 12 V		
动作延时 触点类型 最小切换功率 基本信息 则试按钮可用	2 CO contact (AgSnO) 100 mA @ 12 V 可配置	机械使用寿命	
动作延时 触点类型 最小切换功率 基本信息 则试按钮可用 则试按钮版本	2 CO contact (AgSnO) 100 mA @ 12 V 可配置 带锁测试按钮, 点动测试按	机械使用寿命	
动作延时 触点类型 最小切换功率	2 CO contact (AgSnO) 100 mA @ 12 V 可配置	机械使用寿命	

目录日期/图纸 2

НВ

HB 继电器基板

继电器状态显示器

UL94阻燃等级

UL94阻燃等级

组件

组件



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

27-37-16-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

	UL94阻燃等级	V-0	
	组件	继电器盖	
	UL94阻燃等级	V-2	
绝缘设计			
绝缘配合根据	EN 61810-1:2008	额定电压	400 V
污染等级	3	过压等级	III
	Illa	电气间隙和爬电距离,输入-输出	≥ 6,3 mm
控制端 - 负载端间的耐压强度	4 kVeff / 1 Min	相邻触点的介电强度	4 kVeff / 1 Min
开放式触点的介电强度	2,5 KVeff / 1 Min.	防护等级	IP20
—————— 详细标准及认证情况		·	
	<u> </u>		
cURus 证书号	E312083		
联接参数			
导线连接方式	插套联接(4.8 mm x 0.5 mm)		
分类			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01

27-37-16-01

27-37-16-01

27-37-16-01

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

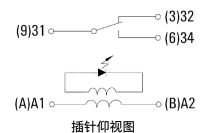
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

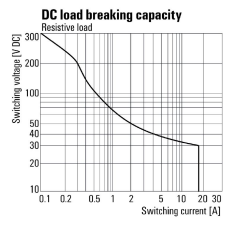
图纸

接线图





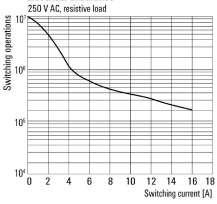
Graph



直流负载极限曲线 阻性负载

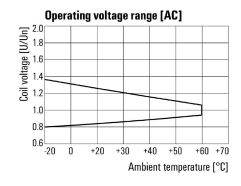
Graph





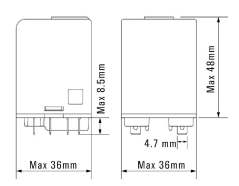
电气寿命 阻性负载

Graph



交流工作电压范围

Dimensional drawing





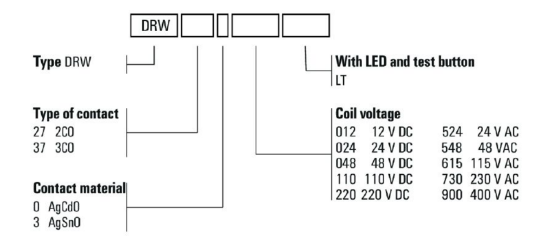
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Miscellaneous



类型编码

数据信息页

DRW273900LT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

插座



D-SERIES DRW/DRH继电器的底座

- 多达3个转换器触点
- 螺钉联接

通用订货数据

类型 SPW ECO 3CO

版本

订货号 <u>1220250000</u> GTIN (EAN) 4032248100101 D-SERIES DRW / DRH, 继电器底座, 触点数量: 3, 转换触点, 持续电流:

16 A, 螺钉联接

数量 10 ST

固定夹



D-SERIES DRW/DRH继电器的固定夹

• 金属固定夹

通用订货数据

类型 DRW/DRH CLIP M 订货号 1220260000 版本

GTIN (EAN) 4032248999576

10 ST

D-SERIES DRW / DRH, 固定夹

测试按钮护盖

数量

D-SERIES DRW/DRH继电器的测试按钮盖板



通用订货数据

类型 TEST LEVER BLOCK DRH/DRW 版本

订货号 7760056249 D-SERIES DRW / DRH, 测试按钮护盖

GTIN (EAN) 6944169641626

数量 10 ST

编制日期 16.11.2025 08:27:46 MEZ

目录日期/图纸 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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 K MC NE GE	版本
订货号	<u>1880130000</u>	ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 黄色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478910	
数量	200 ST	
类型	ESG 6/15 K MC NE WS	版本
订货号	<u>1880100000</u>	ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478781	
数量	200 ST	
类型	ESG 6/17 K MC NE GE	版本
订货号	<u>1880110000</u>	ESG, 设备标识牌 x 17 mm, PA 66, 颜色编码: 黄色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478798	
数量	200 ST	
类型	ESG 6/17 K MC NE WS	版本
订货号	<u>1880120000</u>	ESG, 设备标识牌 x 17 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248478804	
数量	200 ST	
类型	ESG 9/11 K MC NE WS	版本
订货号	<u>1857440000</u>	ESG, 设备标识牌 x 11 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248402731	
数量	200 ST	

空白, 背部带粘胶



SM是一种用于标记控制和信号设备的MultiCard标记号。 标记号可以卡入固定座里或者通过背带胶安装。可以使用 PrintJet CONNECT或绘图打印机标记系统创建自定义标记 号。

- 用户可以快速制作适合自己的标记号
- 无需存储标准标记号
- PrintJet打印机能持久打印,可替代雕版方案
- 建议恶劣环境下使用ETO SM防护膜
- 支撑座可以用在西门子、ABB、Moeller和

Télémecanique的22 mm或30 mm直径的按钮上针对定制打印: 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)。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通用订货数据

类型	SM 18/9.5 K MC NE WS	版本
订货号	1248580000	SwitchMark, 设备标识牌, 9.5 x 18 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118038965	
数量	200 ST	
类型	SM 18/9.5 K MC NE GR	版本
订货号	1248610000	SwitchMark, 设备标识牌, 9.5 x 18 mm, 灰色
GTIN (EAN)	4050118038675	
数量	200 ST	
类型	SM 18/9.5 K MC NE GE	版本
订货号	1248590000	SwitchMark, 设备标识牌, 9.5 x 18 mm, 西门子 3 SB, 黄色
GTIN (EAN)	4050118038958	
数量	200 ST	

ESG 6/17



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 6/17 MM WS	版本
订货号	2005100000	ESG, 设备标识牌, 6 x 17 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118390728	
数量	3000 ST	

8 目录日期 / 图纸

数据信息页

DRW273900LT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

插座



D-SERIES DRW/DRH继电器的底座

- 多达3个转换器触点
- 螺钉联接

通用订货数据

~ 13 73 7 7	2737377344			
类型	SPW ECO 3CO	版本		
订货号	1220250000	D-SERIES DRW / DRH, 继电器底座, 触点数量: 3, 转换触点, 持续电流:		
GTIN (EAN)	4032248100101	16 A, 螺钉联接		
数量	10 ST			