













## 带单稳态开关和 LED 指示灯的手柄

高科技聚合体,通过 UL-94 VO 自熄性认证

#### 材料

- 柄身: 通过认证的自熄性 UL-94 VO玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科 技聚合体,黑色,亚光饰面。
- LED 灯扩散器: UL-94 VO自熄高科技聚合体,蛋白石色。
- 按钮盖: 聚酰胺基(PA) 高科技聚合体,黑色。

#### 带按钮的微动开关

2个缓动电触点,双断路 Zb型(参见IEC EN 60947-5-1标准),工作过程 中可设置为常开 (NO) 或常闭 (NC) 模式。

强制分断操作符合IEC EN 60947-5-1标准的附录K:电触点的分断通过 执行器的作用力直接实现。执行器的作用力由非弹性元件施加,无需其 他类似弹簧的弹性元件。

接触元件为银片,拥有自洁功能。

RGB型,供电电压24 Vdc+/-10%。色调可能会根据电源电压略有不同。

#### 标准型号

黄铜衬套,用于背面安装的 M6 螺纹盲孔。

8针塑料接头,背部输出。

- M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-C: 1 个常闭触点 + 1 个常开触点。
- M.2000-SWM-2NC-LD-C: 2 个常闭触点。

8 针电缆 UL: AWG22 RAL9005 PVC UL AWM Style 1569/2517, 背部输 出。

- M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F2.5:1 个常闭触点+1 个常开触点, 电 缆长度 2.5 米。
- M.2000-SWM-2NC-LD-F2.5: 2 个常闭触点, 电缆长度 2.5 米。
- M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F5: 1 个常闭触点 + 1 个常开触点, 电 缆长度5米。
- M.2000-SWM-2NC-LD-F5: 2 个常闭触点, 电缆长度 5 米。

IP67和IP69K 防护等级,请参见 EN 60529 表。

#### 特征及应用

M.2000-SWM-LD 手柄是人体工程学、功能性和紧凑性的理想结合。 除手柄功能外,其还将信号灯柱和带常开或常闭全触点的控制箱的功 能集成在一款产品中。这些手柄通常装配在机器门或保护装置上。通 过适当的电气连接,可以配置 LED 灯条的颜色以指示防护装置的状态 (IEC 60204-1)。

- 示例:
- 红色:需要立即采取行动解决危险情况
- 绿色:正常运行条件
- 黄色:等待,机器关闭或处于过渡阶段
- 蓝色:操作员发出操作请求(例如:按键)

通过按下按钮,操作员可以通过外部逻辑请求进入保护区,或在中断后 对机械做出反应。

工作人员保护:操作 NC(常闭)开关可确保电路正确中断。

若使用带角形接头的延长线,则电缆输出口朝向如图1所示。

#### 技术参数

拉伸应力和冲击强度:表中所示 F1、F2、L1 和 L2 值,是按照图中所示条 件,并在正常环境温度下进行断裂试验获得。

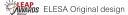














## 可按需提供的配件

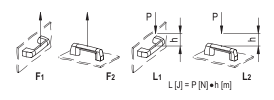
FC-M12x1: 延长端带8芯M12内螺纹的轴向连接口

#### 按需提供的特殊型号

- 2个常开触点。
- LED 工作电压 12V。
- 快速释放电触点。
- 非 IP手柄,按键作用力减小 (15N)。要订购,请在所需标准执行的代码 和描述中添加后缀-N15。

## 其他标准型号

M.2000:没有开关的单个补充手柄。







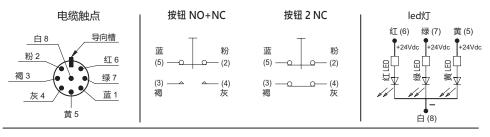


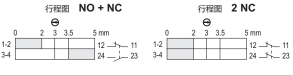
#### LED 灯接线说明

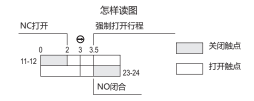
通过适当的布线,可以获得 LED 灯条的 7 种颜色中的一种。 与白色电线(电缆型)对应的公共触点 (8) 必须始终连接到电源的负 极。触点 6(红线)、7(绿线)或 1(蓝线)可以单独连接到正极,以分别获 得 LED 灯条的红色、绿色和蓝色,或者同时连接以获得其余颜色,如下 表所示。通过使用 PWM 技术控制各个通道的亮度,其他颜色也是可能 实现的。

LED 灯条颜色	红色 (6)	绿色 (7)	蓝色 (1)
红色	开	关	关
绿色	关	开	关
蓝色	关	关	开
黄色	开	开	关
浅蓝	关	开	开
紫罗兰色	开	¥	开
白色	开	开	开

依据 UL508 的电气使 用类别	<b>M.2000-F</b> (电缆)	<b>M.2000-C</b> (接头)
AC control	120Vac-3A	241/da/24
DC control	24Vdc-2A	24Vdc/2A







机械特性	电气	特征	
	热能 lth	电缆	4 A
<b>触点类型</b> : Ag 999	が、	连接器	2.5 Kv
	绝缘额定 UI 电压	电缆: 2	50 Vac
<b>早上工作版本</b> - 2000 为任 <i>工</i> / 小叶 *	绝缘额定 UI 电压	连接器 30	Vac/Vdc
<b>最大工作频率</b> :3600 次循环/小时 *	<b>短路保护</b> :4A 500V gG	触点间电阻	<b>1</b> :25 mΩ
	使用类别	別(电缆)	
	le/AC-15 **	24V-50/60 Hz	4A
<b>机械寿命</b> :1千万次*	le/AC-15	240V-50/60 Hz	3A
	le/DC-13 *	24V-d.c.	2A
	IE/DC-13	240V-d.c.	0.4A
<b>钥匙操作力</b> : 30N	使用类别	別(接头)	
<b>电缆弯曲半径</b> > 70 毫米	le/DC-13(符合 IEC 60947-5-1 标准)	24V-d.c.	2A
・	<b>B10D</b> :2千万次操作	污染等	级:3

<sup>\*</sup> 符合 EN 60947-5-1 标准

20

11

12

13

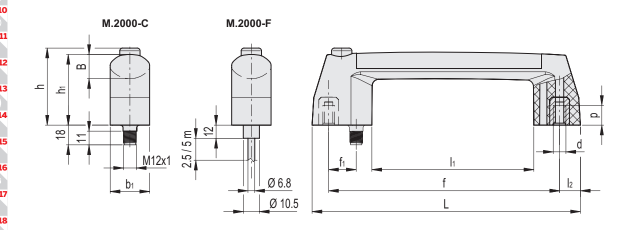
<sup>\*\*</sup> 符合 EN 60945-5-1 标准

# 手柄 4

#### CE 符合性声明

- 上述声明的目的符合相关的欧盟协调立法:
- 2014/35/EU 低电压指令
- 2014/30/EU (EMC) 电磁兼容指令
- 2011/65/EU (RoHS) 限制在电气和电子设备中使用某些危险物质
- 与声明的一致性相关的所用统一标准和对其他技术规范的引用:

#### EN 60947-5-1:2017



#### M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-C

260801-C1 M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-C 212.5 180 M6 29 70 65 24 35 113 20 12 700 900 7 6 32	代码	说明	L	f±1	d	f1	h	h1	В	<b>b</b> 1	lı	l2	р	F1 [N]	F2 [N]	[J]	L2 [J]	7,7
	260801-C1	M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-C	212.5	180	М6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320

#### M.2000-SWM-2NC-LD-C

代码	说明	L	f±1	d	f1	h	h1	В	<b>b</b> 1	lı	l <sub>2</sub>	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	47
260802-C1	M.2000/180-M6-SWM-2NC-LD-RGB-C	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320

#### M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F2.5

代码	说明	L f	f±1	d	f1	h	hı	В	<b>b</b> 1	lı	<b>l</b> 2	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	7.7
260811-C1	M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-F2.5	212.5 1	.80	М6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320

#### M.2000-SWM-2NC-LD-F2.5

代码	说明	L	f±1	d	f1	h	h1	В	<b>b</b> ı	lı	l <sub>2</sub>	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	₽₽
260812-C1	M.2000/180-M6-SWM-2NC-LD-RGB-F2.5	212.5	180	М6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	545

## M.2000-SWM-1NC-1NO-LD-F5

代码	说明	L	f±1	d	f1	h	h1	В	<b>b</b> 1	lı	l <sub>2</sub>	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	7,7
260821-C1	M.2000/180-M6-SWM-1NC+1NO-LD-RGB-F5	212.5	180	M6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	721

#### M.2000-SWM-2NC-LD-F5

代码	说明	L	f±1	d	<b>f</b> 1	h	hı	В	<b>b</b> 1	lı	l <sub>2</sub>	р	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	Δ'Δ
260822-C1	M.2000/180-M6-SWM-2NC-LD-RGB-F5	212.5	180	М6	29	70	65	24	35	113	20	12	700	900	7	6	320