

# EUCHNER

## 使用说明书

非接触式安全开关  
CES-AR-C01-... (特殊编码/通用编码/固定编码)

ZH

## 目录

<b>1.</b>	<b>关于本文档.....</b>	<b>4</b>
1.1.	适用范围 .....	4
1.2.	类型标签 .....	4
1.3.	目标群体 .....	4
1.4.	图例说明 .....	4
1.5.	补充文档 .....	4
<b>2.</b>	<b>使用规范.....</b>	<b>6</b>
<b>3.</b>	<b>安全功能说明.....</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>免责和质保.....</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>一般安全注意事项 .....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>功能 .....</b>	<b>8</b>
6.1.	安全门监控输出 .....	8
6.2.	诊断输出 .....	8
6.3.	限制范围监控 .....	9
6.4.	开关状态 .....	9
<b>7.</b>	<b>调整接近方向.....</b>	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>安装 .....</b>	<b>11</b>
<b>9.</b>	<b>电气连接.....</b>	<b>12</b>
9.1.	cUL <sub>us</sub> 说明 .....	13
9.2.	发生故障时的安全性 .....	13
9.3.	电源熔断保护 .....	13
9.4.	对接配线电缆的要求 .....	14
9.5.	最大电缆长度 .....	14
9.5.1.	使用示例表确定电缆长度.....	15
9.6.	CES-AR安全开关的接头分配 .....	16
9.7.	Y型分线器的接头分配.....	17
9.8.	单个AR设备的连接.....	18
9.9.	开关链中包含多个设备时的接配线.....	19
9.10.	有关在AR评估单元中工作的说明.....	21
9.11.	有关在安全控制系统上操作的说明.....	21

<b>10.</b>	<b>设置 .....</b>	<b>23</b>
10.1.	LED显示灯 .....	23
10.2.	触发块的初始化功能（仅适用于特殊编码安全评估） .....	23
10.2.1.	使设备做好初始化准备并初始化触发块.....	23
10.2.2.	串联时的初始化功能，更换设备并初始化.....	24
10.3.	功能检查 .....	24
10.3.1.	电气功能测试 .....	24
<b>11.</b>	<b>系统状态表.....</b>	<b>25</b>
<b>12.</b>	<b>技术数据.....</b>	<b>26</b>
12.1.	CES-AR-C01-...系列安全开关的技术数据.....	26
12.1.1.	典型系统时间 .....	27
12.1.2.	CES-AR-C01-...系列安全开关的尺寸示意图 .....	27
12.2.	CES-A-BBA触发块的技术数据 .....	28
12.2.1.	尺寸示意图 .....	28
12.2.2.	工作距离.....	28
12.2.3.	典型工作距离 .....	29
12.3.	CES-A-BDA-18触发块的技术数据.....	30
12.3.1.	尺寸示意图 .....	30
12.3.2.	工作距离.....	30
12.3.3.	典型工作距离 .....	31
12.4.	CES-A-BPA触发块的技术数据 .....	32
12.4.1.	尺寸示意图 .....	32
12.4.2.	工作距离.....	32
12.4.3.	典型工作距离 .....	33
12.5.	CES-A-BRN触发块的技术数据.....	34
12.5.1.	尺寸示意图 .....	34
12.5.2.	工作距离.....	34
12.5.3.	典型工作距离 .....	35
<b>13.</b>	<b>订购信息和附件.....</b>	<b>36</b>
<b>14.</b>	<b>检查与维护.....</b>	<b>36</b>
<b>15.</b>	<b>服务 .....</b>	<b>36</b>
<b>16.</b>	<b>合规性声明.....</b>	<b>36</b>

## 1. 关于本文档

### 1.1. 适用范围

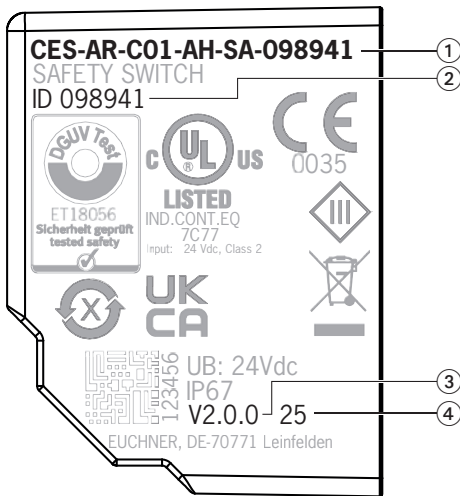
本使用说明书适用于从V2.0.X型号起的所有所有CES-AR-C01-....。本使用说明书与文档安全信息以及任何提供的数据表共同构成您设备的完整用户信息。



#### 重要申明!

确保使用对您产品型号有效的使用说明书。 在产品的铭牌上可以找到型号。 如有任何问题，请联系安士能服务团队。

### 1.2. 类型标签



- ① 项目名称
- ② 项目编号
- ③ 产品型号
- ④ 制造年份

### 1.3. 目标群体





机器安全系统的设计工程师和安装规划者，以及在处理安全部件方面拥有特殊专长的安装和维护人员。

### 1.4. 图例说明

符号/描述	含义
	印刷版文档
	可从www.euchner.com下载文档
 <b>危险 警告 小心</b>	安全注意事项 危险提示可能导致重伤或死亡 警告提示可能导致受伤 小心提示可能导致轻伤
 <b>注意 重要信息!</b>	提示可能损坏设备 重要信息
<b>提示</b>	有用信息

## 1.5. 补充文档

本设备的完整文献资料包括以下文档：

文档标题 (文档编号)	目录	
安全信息 (2525460)	基本安全信息	
使用说明书 (2098039)	(本文档)	
合规性声明	合规性声明	
可能随附的数据表	商品特定的差异或补充信息	



### 重要申明!

务必阅读全部文档，以全面了解设备的安全安装、设置和使用。这些文档可从[www.euchner.com](http://www.euchner.com)下载。只需在搜索框中输入文档编号或订货号即可。

## 2. 使用规范

CES-AR系列安全开关是无门锁功能的互锁装置（4类）。本设备满足EN IEC 60947-5-3的要求。配有特殊编码安全评估功能的设备具有较高的编码等级，而配有通用编码安全评估功能的设备具有较低的编码等级。

本安全部件与移动式安全门和机器控制系统配合使用，可防止在安全门处于打开状态时发生危险的机器功能。如果安全门在危险的机器功能期间打开，将会触发停止命令。

这意味着：

- 只有在安全门关闭的情况下，才能启用可触发危险机器功能的启动命令。
- 打开安全门将会触发停止命令。
- 安全门的关闭不会导致设备危险动作的自动启动。必须发出单独的启动命令才能启动危险功能。其它情况请参阅EN ISO 12100或相关C标准。

使用设备前，必须依据下列标准对机器执行风险评估：

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 12100
- EN IEC 62061

使用规范包括遵守相关的安装和操作要求，尤其是基于以下标准的要求：

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 14119
- EN IEC 60204-1

安全开关只能与规定的安士能CES触发块和相关安士能连接部件配合使用。若使用其他触发块或连接部件，安士能对安全功能不作任何保证。

在AR开关链中连接多个设备时，仅允许使用要串联在AR开关链中的设备。具体信息请查阅相关设备的说明。

一个开关链中最多可以串接20个安全开关。



### 重要申明!

- 用户负责将设备正确集成到整个安全系统之中。为此，必须依据EN ISO 13849-1等要求对整个系统进行验证。
- 仅允许使用下表所准许的部件。

表1：可能的CES部件组合

安全开关	触发块			
	CES-A-BBA 071840	CES-A-BDA-18 156935	CES-A-BPA 098775	CES-A-BRN 100251
CES-AR-C01-... 所有类型	●	●	●	●
图例说明	●	可以组合		



### 注意

V1.1.2或更高版本的设备可在AR评估单元中工作。有关详细信息，请参阅相关AR评估单元的使用说明书。

## 3. 安全功能说明

本系列设备具有以下安全功能：

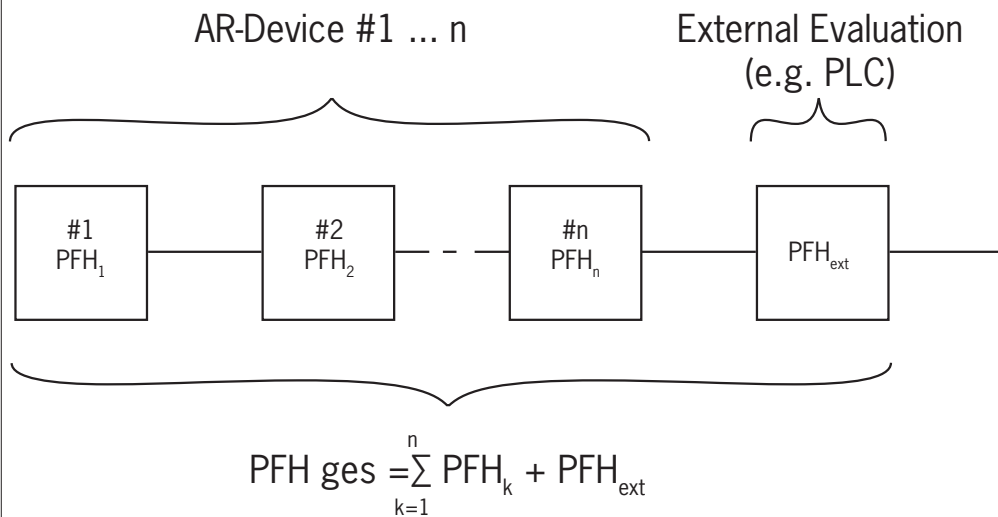
### 监控安全门位置（互锁装置，符合EN ISO 14119标准）

- 安全功能：
  - 当安全门打开时，安全输出切断（请参见第9页的章节6.4. 开关状态）。
- 安全特性：类别，性能级别，PFH（参见第26页的章节12. 技术数据）。



#### 注意

计算期间可将整个AR设备链视为一个子系统。以下计算方法适用于PFH值：



## 4. 免责和质保

若未遵守上述使用规范条件、未遵守安全规章或未按要求执行所需的维护作业，将导致制造商免责、质保失效。

## 5. 一般安全注意事项

安全开关用于提供人员保护功能。安装不当或改动开关可能导致人员受到致命伤害。

检查安全门的安全功能，尤其是在下列情况下

- 进行任何设置工作之后
- 更换系统部件之后
- 长时间未使用之后
- 每次故障之后

此外，应以适当的间隔检查安全门的安全功能，此项检查应独立于上述检查且视为维护计划的一部分。



#### 警告

安装不当或旁路（改动）可能造成生命危险。安全部件用于提供人员保护功能。

- 不得将安全部件旁通、转向一侧、拆除或以其他方式使之失效。在本主题中，请特别注意 EN ISO 14119:2025第8部分中有关减小旁路可能性的措施。
- 开关操作必须通过专用的触发块触发。
- 借助备用触发块防止旁路（仅适用于通用编码安全评估）。为此，请限制人员触碰触发块和解锁装置钥匙。
- 安装、电气连接和设置工作只能由具备下述知识的授权人员进行：
  - 处理安全部件方面的专业知识
  - 适用EMC规定的相关知识
  - 适用操作安全及事故防范规定的相关知识。



**重要申明!**

使用前，请阅读使用说明书并对其进行妥善保管。确保在安装、设置和维护期间使用说明书可随时取阅。因此，应将使用说明书打印一份进行存档。可从[www.euchner.com](http://www.euchner.com)下载使用说明书。

## 6. 功能

安全开关可监控移动式安全门的位置。当触发块移入/离开工作距离范围时，安全输出接通/切断。

系统包含以下部件：编码式触发块（应答机）和开关。

设备可能识别完整的触发块编码（特殊编码），也可能不识别此编码（通用编码），具体视相应的型号而定。

- **具有特殊编码安全评估功能的设备：**为使系统能够检测到触发块，必须通过初始化操作将触发块分配给安全开关。这种明确分配可极大程度地防止篡改。因而，系统具有的编码等级较高。
- **具有通用编码安全评估功能的设备：**与配有特殊编码安全评估功能的系统不同，通用编码设备并不请求特定编码，而是仅检查触发块是否为系统能够检测到的类型（通用编码安全评估）。触发块编码和安全开关中的初始化编码间并不进行精确比较（特殊编码安全评估）。因而，系统具有的编码等级较低。
- **具有固定编码安全评估功能的设备：**固定编码型设备附有固定分配的CES-A-BPA系列触发块。该设备只能通过此触发块触发。不必额外进行触发块初始化。这种明确分配可极大程度地防止篡改。

当安全门关闭时，触发块会移向安全开关。当触发块移动到安全开关的工作距离时，触发块通过开关获取电能并开始在安全开关与触发块之间进行数据传输。

如果检测到允许的代码，安全输出则接通。

当安全门打开时，安全输出切断。

如果安全开关出现故障，安全输出切断，同时DIA LED灯点亮为红色。出现的故障最迟将在下次需要切断安全输出时（例如在启动时）被检测到。

### 6.1. 安全门监控输出

一旦在工作距离范围内检测到有效触发块，门监控输出便会立即接通。

### 6.2. 诊断输出

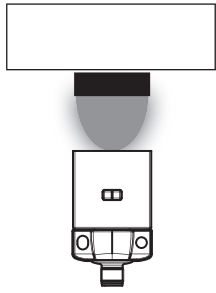
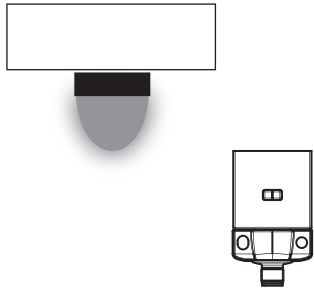
如果出现故障，诊断输出即会接通（接通条件类似DIA LED灯）。

## 6.3. 限制范围监控

如果安全门上的触发块需要进行位置调整时，需将触发块移到读头的有效工作距离范围外。设备可以识别这种情况，并通过闪烁STATE LED灯指示触发块位于限制范围内。就让安全门位置能够及时得到调整。请参见第25页的章节11. 系统状态表。

## 6.4. 开关状态

有关开关的详细开关状态，请参见系统状态表（参见第25页的章节11. 系统状态表）。表中介绍了所有安全输出、监控输出和显示LED。

	安全门关闭 (触发块处于工作距离范围内且检测到允许的代码)	安全门开启 (触发块未处于工作距离内)
		
安全输出OA和OB	接通	切断
监控输出OUT	接通	切断

## 7. 调整接近方向



### 注意

电缆或密封件卡滞可能会导致设备损坏。

- 调整接近方向时，请确保电缆或密封件没有卡滞或被撕破。
- 请确保扁平密封件没有卡滞并将型材密封件正确定位到其导轨上，否则将无法再确保密封功能。

读头的工作面可在 5 个方向上进行调整。该工作面将被标记为红色。

圆形接插头可以45°为增量重新对齐，以调整电缆引出方向（如果使用的是弯接头）。

1. 拆下安装底座的顶部部件，然后将安装底座的底部部件向远离读头的方向推动。

2. 拧下固定支架上的螺钉。

3. 松开固定支架上的读头并将读头向前倾斜90°。

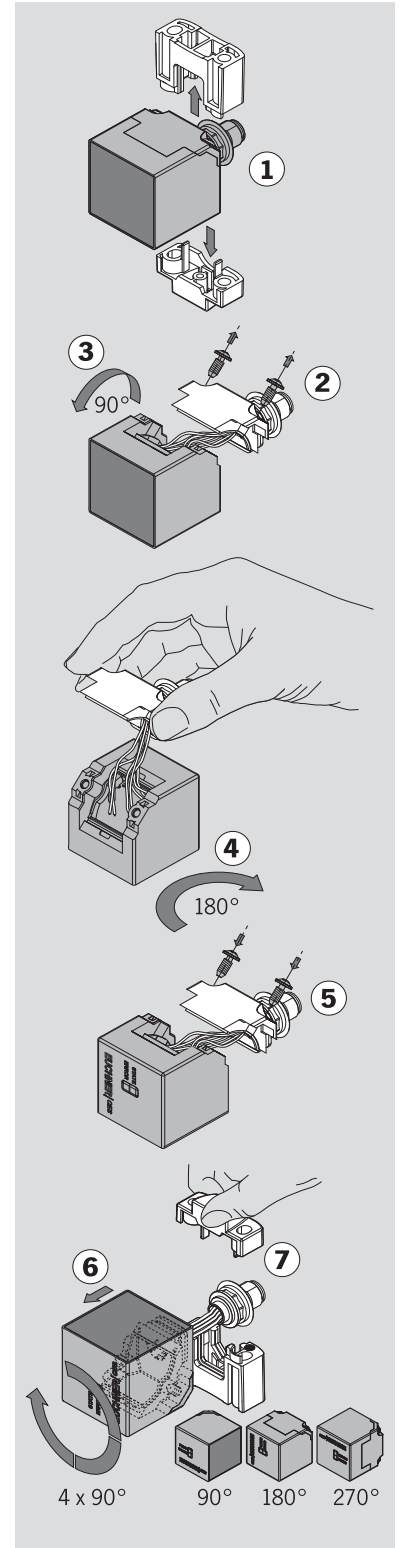
➔ 工作面此时朝下。

4. 紧握固定支架并将读头转动180°。

5. 重新拧紧固定支架上用于固定读头的螺钉。拧紧力矩为0.6 Nm。

6. 以90°为增量转动读头，直到达到所需的接近方向。必要时可更改圆形接插头的对齐方式。

7. 将读头推到安装底座的底部部件上，并重新组装安装底座。



## 8. 安装



### 小心

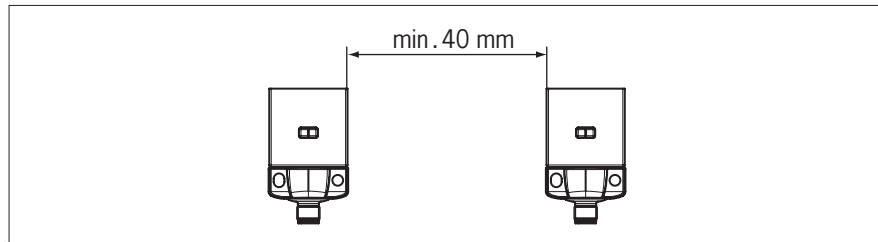
- 不得将安全开关旁通（触点桥接）、转向一侧、拆除或以其他方式使之失效。
- 为了减小互锁装置旁通的可能性，请遵守EN ISO 14119:2025的第8部分。



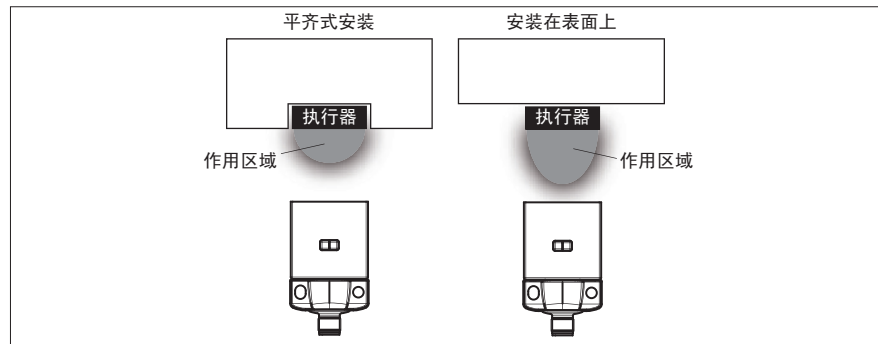
### 注意

安装错误可能导致设备损坏和出现故障。

- 不得将安全开关和触发块用作终端挡块。
- 在固定安全开关和触发块时，请遵守EN ISO 14119:2025的第6.2和6.3部分。
- 从可靠关断距离 $S_{ar}$ 起，安全输出可安全关闭。
- 当几个安全开关/触发块安装在一起时，需要注意开关间的间距，防止相互间的干扰



- 如果触发块采用齐平式安装，则开关工作距离随着安装深度以及保护材料的不同而变化。



### 请注意以下几点：

- 触发块和安全开关必须很容易接触到，以便于检查和更换。
- 装配触发块和安全开关时，必须确保
  - 当安全门关闭时，其正面处于最短识别距离 $0.8 \times S_{a0}$ 或更近范围内（请参见章节12. 技术数据中相应触发块的工作距离和典型工作距离部分）。为避免进入可能的旁瓣区域，沿一侧接近时，需保持最短距离。请参见章节12. 技术数据中相关触发块的典型工作距离部分。
  - 如果安全门在触发块达到距离 $S_{ar}$ （可靠关断距离）之前打开，则需排除危险情况。
  - 使用内附的安全螺钉将触发块正确安装在安全门上。
  - 不得擅自拆卸或篡改。
- 注意读头或安全开关和触发块的最大安装拧紧力矩为1 Nm。

## 9. 电气连接

以下连接方式可用：

- 单独工作
- 与安士能的Y型分线器或AC-DP-...-SA-...系列无源式配线模块串联（仅适用于M12圆形插头）
- 串联，例如接入控制柜中
- 在AR评估单元中工作。



### 警告

接配线不正确可导致出现故障时安全功能丧失。

- 为确保安全，必须始终评估两个安全输出。
- 不得将监控输出用作安全输出。
- 铺设接配线电缆时应采取保护措施，以防发生短路。



### 小心

接配线不正确可能会导致设备损坏或出现故障。

- 请勿使用脉冲式控制系统，或关闭控制系统的脉冲功能。本设备的安全输出本身就具有自己的测试脉冲。而与之相连的下游控制系统也必须能够承受这些时长1 ms左右的测试脉冲。安全输出切断时，也会输出测试脉冲。这可能导致短时间的开关过程，具体视下游设备（控制系统、继电器等）的惯性而定。
- 相连评估单元的输入必须是在正极通断，因为安全开关的两个输出在导通时输出电压为+24 V。
- 根据IEC 61558-2-6，所有电气连接都必须通过安全变压器或采取等效的隔离措施(PELV)与主电源隔离，以便在发生故障时限制电压的输出。
- 存在感性负载时，所有电气输出都必须有充分的保护电路。为此，必须使用续流二极管对输出进行保护。不得使用变阻器和RC抗干扰单元。
- 对于属于强烈干扰源的功率设备，必须将其与输入和输出回路分离安装，以便进行信号处理。安全回路的电缆布线应尽可能远离功率回路的电缆。
- 为避免EMC干扰，设备安装地的物理环境和工作条件必须符合标准EN 60204-1 (EMC)中的要求。
- 请注意变频器或感应加热系统等设备可能产生的干扰场。请遵守各制造商手册中的EMC说明。






### 重要申明!

如果施加工作电压后设备不工作（例如绿色STATE LED灯不闪烁），必须将安全开关在未拆开的状态下寄回制造商。

## 9.1. 说明



### 重要申明!

- ▶ 本设备适用于符合UL1310要求的2级电源。 做为替代选择，也可以使用具有以下属性的LV/C（限制电压/电流）：
  - 本设备也可用于带有保险丝的独立电源（符合UL248标准）。保险丝的最大额定值应为3.3 A且安装在最大电压30 V DC电源上，以限制可用电流符合UL要求。 请注意，您的设备可能要求更低的额定值（请参阅技术数据）。
- ▶ 要依据 要求<sup>1)</sup>进行使用和应用，必须使用UL类别代码CYJV2或CYJV下方列出的接配线电缆。

1) 关于UL认证适用范围的说明：设备已依据UL508和CSA/C22.2第14号（电击和火灾防护）的要求进行测试。仅适用于符合NFPA 79（工业机械）要求的应用。

## 9.2. 发生故障时的安全性

- ▶ 工作电压 $U_B$ 具有反极性保护。
- ▶ 安全输出有短路保护。
- ▶ 开关可检测到安全输出之间的短路。
- ▶ 可通过在铺设电缆时采取保护措施来排除电缆短路情况。

## 9.3. 电源熔断保护

必须根据开关数和输出所需的电流，为电源提供熔断保护。以下规则适用：

### 单个开关的最大电流大小 $I_{max}$

$$I_{max} = I_{UB} + I_{OUT} + I_{OA+OB}$$

$$I_{UB} = \text{开关工作电流 (50 mA)}$$

$$I_{OUT} = \text{监控输出的负载电流 (最大200 mA)}$$

$$I_{OA+OB} = \text{安全输出OA + OB的负载电流 (2个最大400 mA)}$$

### 开关链的最大电流大小 $\Sigma I_{max}$

$$\Sigma I_{max} = I_{OA+OB} + n \times (I_{UB} + I_{OUT})$$

$$n = \text{相连开关数}$$

### 9.4. 对接配线电缆的要求



**小心**

接配线电缆不正确可能会导致设备损坏或出现故障。

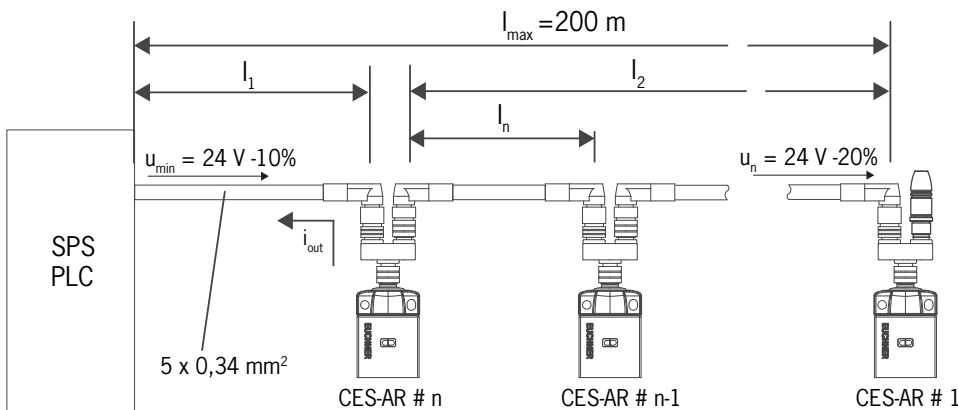
- ▶ 请使用安士能的连接部件和接配线电缆。
- ▶ 如果使用其他连接部件，则下表中的要求适用。若不遵守这些要求，安士能对安全功能不作任何保证。

请遵守以下接配线电缆要求：

参数	值			单位
	M12/8针	M12/5针	M12/5针	
建议电缆类型	LIYY 8 x 0.25	LIYY 5 x 0.25	LIYY 5 x 0.34	mm <sup>2</sup>
电缆	8 x 0.25	5 x 0.25	5 x 0.34	mm <sup>2</sup>
电缆电阻R最大值	78	78	58	Ω/km
电感系数L最大值	0.51	0.64	0.53	mH/km
电容C最大值	107	60	100	nF/km

### 9.5. 最大电缆长度

考虑到由于电缆电阻引起的电压下降，允许的开关链电缆总长度最大值为200 m（参见下表中的示例数据以及案例）。



n 最大开关数	I <sub>OUT</sub> (mA) 每个OA/OB通道的可能输出电流	l <sub>1</sub> (m) 从最后一个开关到控制系统的最大电缆长度
5	10	150
	25	100
	50	80
	100	50
	200	25
6	10	120
	25	90
	50	70
	100	50
	200	25
10	10	70
	25	60
	50	50
	100	40
	200	25

## 9.5.1. 使用示例表确定电缆长度

示例：需要串联使用6个开关。从控制柜的安全继电器到最后一个开关(#6)铺设40 m长电缆。单个安全开关之间各铺设20 m长电缆。

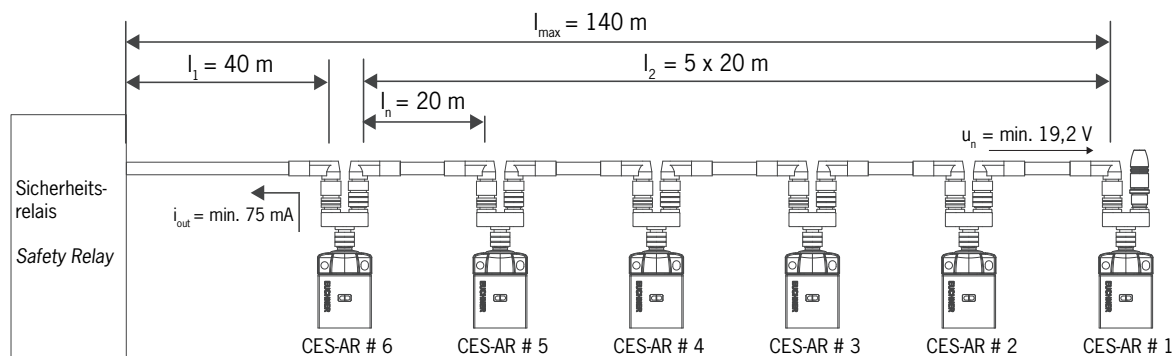


图1：带六个CES-AR安全开关的电路示例

下游连接一个安全继电器，该继电器在两个安全输入上分别消耗75 mA电流。开关在整个温度范围内均以19.2 V（相当于24 V - 20%）电压工作。

现在，可使用示例表来确定所有相关值：

1. 在列n（最大开关数）中选择相应值。在此情况下：6个开关。
2. 在列I<sub>OUT</sub>（每个OA/OB通道的可能输出电流）中，找到大于或等于75 mA的电流。在此情况下：100 mA。

➔ 然后，可以从列l<sub>1</sub>确定最后一个开关(#6)到控制系统的最大电缆长度。本例中：允许的长度为50 m。

结果：所需电缆长度l<sub>1</sub>为40 m，低于表格中的允许值。开关链的总长度l<sub>max</sub>为140 m，小于最大值200 m。

➔ 因此，计划的应用方案可行。

## 9.6. CES-AR安全开关的接头分配



图2: CES-AR-C01安全开关的接头分配

插针	产品描述	说明	导线颜色
1	IB	启用通道B的输入	白
2	UB	24 V直流电源	棕
3	OA	安全输出, 通道A	绿
4	OB	安全输出, 通道B	黄
5	OUT	监控输出	灰
6	IA	启用通道A的输入	粉
7	0 V	0 V直流接地	蓝
8	RST	复位输入	红

## 9.7. Y型分线器的接头分配

CES-AR安全开关  
(8针插头)  
和Y型分线器  
(8针插座)  
的接头分配

插针	功能
X1.1	IB
X1.2	U <sub>B</sub>
X1.3	OA
X1.4	OB
X1.5	OUT
X1.6	IA
X1.7	0 V
X1.8	RST

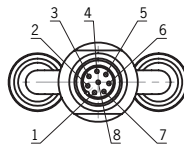
带配线电缆111696或  
112395的Y型分线器

Y型分线器097627

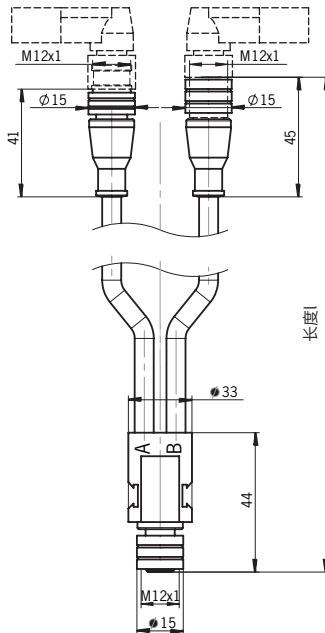
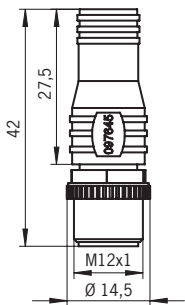
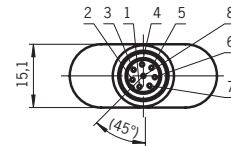
带式插头097645  
3针插头  
(图示相近)



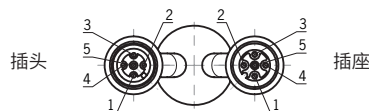
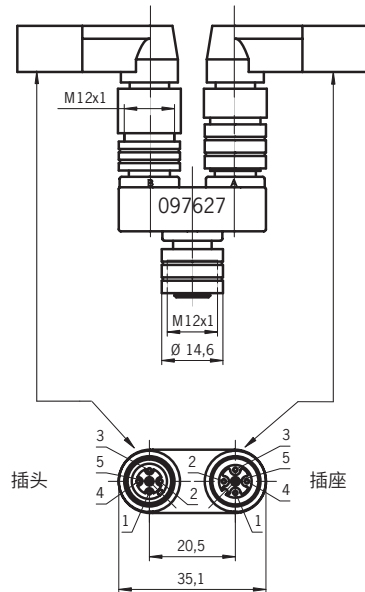
插座



插座



订货号	长度 l [mm]
111696	200
112395	1000



插针	功能	插针	功能
X2.1	U <sub>B</sub>	X3.1	U <sub>B</sub>
X2.2	OA	X3.2	IA
X2.3	0 V	X3.3	0 V
X2.4	OB	X3.4	IB
X2.5	RST	X3.5	RST

插针	功能	插针	功能
X2.1	U <sub>B</sub>	X3.1	U <sub>B</sub>
X2.2	OA	X3.2	IA
X2.3	0 V	X3.3	0 V
X2.4	OB	X3.4	IB
X2.5	RST	X3.5	RST



## 9.9. 开关链中包含多个设备时的接配线



### 重要申明!

- 一个AR开关链最多可以包含20个安全开关。
- 该示例仅摘录了与CES系统连接相关的部分。此处展示的示例并未显示完整的系统规划。用户负责将设备安全集成到整个系统中。可在[www.euchner.com](http://www.euchner.com)上找到详细的应用示例。只需在搜索框中输入订货号即可。“下载”中列出设备的所有可用接配线示例。

此处以带M12圆形接插头的型号为例来展示串联接配线。开关需借助预装配接配线电缆和Y型分线器依次连接起来。如果安全门打开或是开关中的任何一个出错，设备都会马上停止运转。但是，采用这种连接技术时，更高一级的控制系统无法检测出哪个安全门打开了或是哪个开关出错。为此，需要使用特殊的AR评估单元（请参见第21页的章节9.10. 有关在AR评估单元中工作的说明）。

也可以通过控制柜中的附加端子来实现串联。

安全输出固定分配至下游开关的相应安全输入。OA必须连接至IA，OB必须连接至IB。如果接错了接头（例如OA被连接至IB），设备将切换到故障状态。

串联连接时应始终使用RST输入。使用此复位输入可同时复位开关链中的所有开关。要实现此目的，需要在RST输入端施加24 V电压至少3秒钟。如果实际应用中不会用到输入RST，则必须将其连接到0 V。

请注意以下相关事项：

- 开关链中的所有开关都必须使用共同的信号。这可以是转换开关或控制系统的输出。不宜使用按钮，因为工作时复位必须始终连接到GND（请参见第20页的图4中的开关S1）。
- 必须始终同时对开关链中的所有开关执行复位。

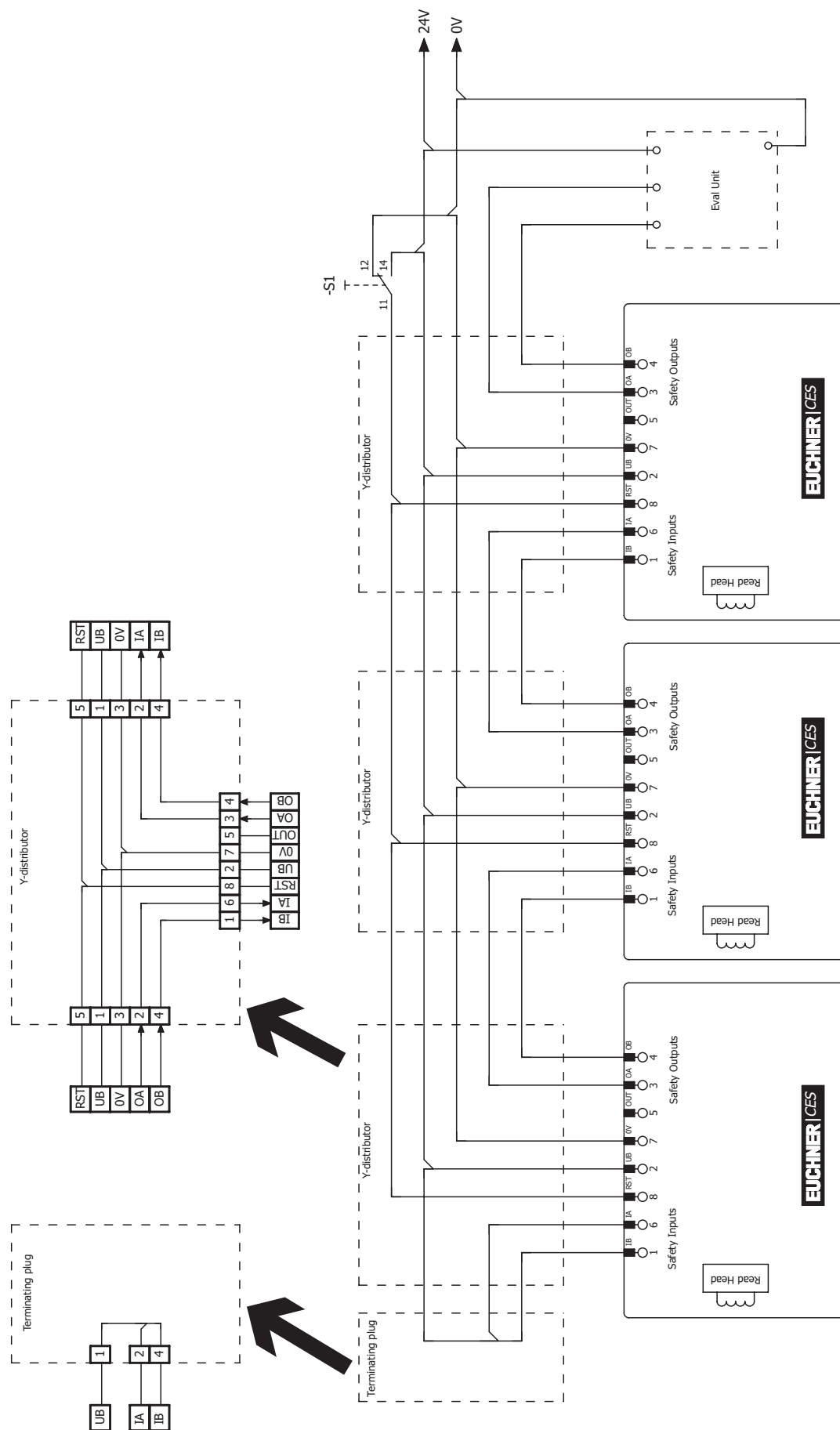


图4：配有复位和转换开关的串联接配线示例

## 9.10. 有关在AR评估单元中工作的说明

V1.1.2或更高版本的设备可在AR评估单元中工作。有关详细信息，请参阅相关AR评估单元的使用说明书。

## 9.11. 有关在安全控制系统上操作的说明

在连接安全控制系统时，请遵守以下要求：

- 对控制系统和相连安全开关使用共同的电源。
- $U_B$ 不得使用脉冲电源。直接从电源单元汲取电源电压。如果将电源连接到安全控制系统的一个端子上，该输出必须提供足够大的电流。
- 输入IA和IB始终直接连接到电源单元或其他安士能AR设备的输出OA和OB（串联）。输入IA和IB不得出现脉冲信号。
- 可将安全输出（OA和OB）连接到控制系统的安全输入。前提条件：输入必须适用于脉冲安全信号（OSSD信号，例如来自于光栅）。控制系统必须能够承受输入信号的测试脉冲。这通常可通过在控制系统中进行参数分配来设置。请遵守控制系统制造商的说明。有关安全开关的脉冲持续时间，请参见第26页的章节12. 技术数据。

在www.euchner.com上的“下载/应用/CES”区域中，可找到许多设备的控制系统连接和参数设置的详细示例。此外，还对各个设备的特点进行了更为详细的说明。

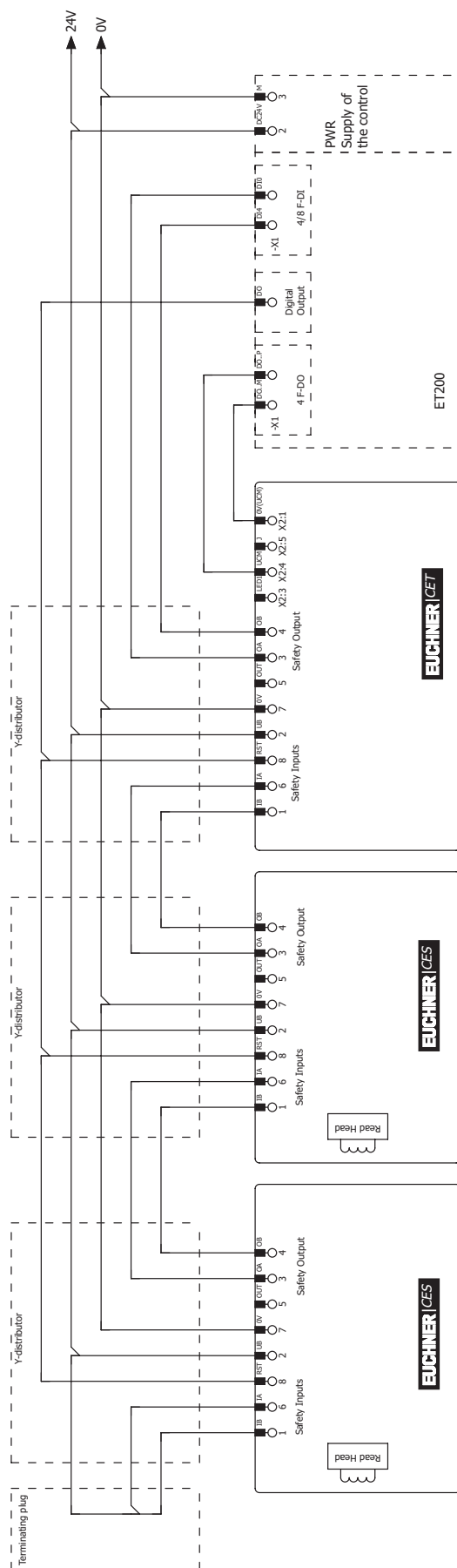





图5: 混合串联至ET200的接配线示例 (2个CES和1个CET)

## 10. 设置

### 10.1. LED显示灯

LED	颜色	状态	含义
STATE (状态)	绿	发光 	正常工作
		闪烁 	- 初始化操作或通电 - 触发块位于限制范围内 (从V. 1.1.2起) (有关更多的信号功能, 请参见第25页的章节11. 系统状态表)
DIA	红	发光 	- 内部电子装置故障 - 输入/输出故障

### 10.2. 触发块的初始化功能 (仅适用于特殊编码安全评估)

必须先使用初始化功能将触发块分配给安全开关, 之后系统才会形成功能单元。

在初始化操作期间, 安全输出和监控输出OUT切断, 即系统处于安全状态。



#### 提示!

建议在安装前执行初始化操作。对配套使用的开关和触发块加以标记, 以免混淆。对于要串联的设备, 建议在串联之前分别对每个设备执行初始化操作。



#### 重要申明!

- ▶ 仅在设备无故障运行时, 才能执行初始化操作。红色DIA LED灯不得亮起。
- ▶ 对新的触发块执行初始化时, 安全开关会禁用前一个设备的编码。重新执行初始化操作时, 无法立即重新初始化该触发块。仅在初始化完第三个编码后, 安全开关才会再次启用已禁用的编码。
- ▶ 安全开关只能通过最后初始化的触发块触发。
- ▶ 初始化操作次数没有限制。
- ▶ 如果开关在初始化就绪状态期间检测到最近初始化的触发块, 开关将立即结束此状态并进入正常工作状态。
- ▶ 如果要初始化的触发块在工作距离内停留的时间不足60 s, 该触发块将不会启用, 并且最近初始化的触发块保持保存状态。
- ▶ 在初始化操作不成功时, 安全开关会改为正常工作。

#### 10.2.1. 使设备做好初始化准备并初始化触发块

1. 对安全开关施加工作电压。

- ▶ 绿色LED灯快速闪烁 (约10 Hz)。  
在此期间将执行自检 (约10 s)。之后, LED灯循环闪烁三次, 表示进入初始化就绪状态。  
初始化就绪状态将保持约3钟。

2. 将新触发块移至读头 (注意距离要小于 $S_{a0}$ )。

- ▶ 初始化操作开始, 绿色LED灯闪烁 (约1 Hz)。初始化操作期间, 安全开关会检查触发块是否是已禁用的触发块。如果情况并非如此, 初始化操作将在大约60秒后完成, 同时绿色LED灯熄灭。此时, 新代码已被存储, 而旧代码已禁用。

3. 要在安全开关的初始化操作中启用新的触发块代码, 必须将安全开关的工作电压至少关闭3秒钟。

### 10.2.2. 串联时的初始化功能，更换设备并初始化

建议单独初始化触发块，不要在串联状态下进行初始化。串联状态下的初始化与单独工作时的原理类似。开关链中的所有开关都可以同时进行初始化。前提条件是开关链能够无故障运行且按下下述步骤进行操作。对于混合开关链（例如，由CES和配有门锁功能的安全开关构成的开关链），可能还需执行其他步骤。具体步骤请查阅开关链中其他设备的使用说明书。

通常，应在断电状态下执行接线工作（例如在更换设备时）。某些特定系统则需在运行过程中执行接线和后续初始化。为此，必须按第20页的图4所示连接RST输入。

按如下所述进行操作：

1. 打开需要更换开关或触发块的安全门。
2. 安装新的开关或触发块并为初始化操作做好准备（请参见第23页的章节10.2.1. 使设备做好初始化准备并初始化触发块）。
3. 关闭开关链中的所有安全门。
4. 触发复位功能至少3 s（向输入RST施加24 V电压）。
  - ➔ 当安全开关定位在新的触发块上时，绿色LED灯将以约1 Hz的频率闪烁，并且触发块开始初始化。此过程持续约1分钟。在此期间，请勿关闭设备和进行复位操作！当设备上的所有LED灯均熄灭时，初始化操作即已结束。
5. 触发复位功能至少3 s（向输入RST施加24 V电压）。
  - ➔ 系统将重新启动，然后继续正常运行。

### 10.3. 功能检查



#### 警告

安装和功能检查时的故障可能导致致命伤害。  
▸ 执行功能检查前，请确保危险区域内无任何人员。  
▸ 请遵守有效的事事故预防规定。




















#### 10.3.1. 电气功能测试

安装后以及出现任何故障后，必须全面检查安全功能。按如下所述进行操作：

1. 接通工作电压。
  - ➔ 机器不得自动启动。
  - ➔ 安全开关执行自检。10 Hz时绿色STATE LED灯闪烁10 s。之后，绿色STATE LED灯有规律地闪烁。
2. 关闭所有安全门。
  - ➔ 机器不得自动启动。
  - ➔ 绿色STATE LED灯恒亮。
3. 使控制系统开始运行。
4. 打开安全门。
  - ➔ 机器必须关闭，而且只要安全门处于打开状态，其便无法启动。
  - ➔ 绿色STATE LED灯有规律地闪烁。

对每个安全门重复步骤2 - 4。

## 11. 系统状态表

工作模式	触发块门位置	安全输出O/A和O/B	LED指示灯输出		状态
			STATE (绿色)	DIA (红色)	
自检	X	切断	 10 Hz (10 s)	○	通电后自检
正常工作	闭合	接通		○	正常工作，门关闭
	闭合	接通	 反向闪光脉冲	○	正常工作，门关闭，触发块位于限制范围内 → 重新调整门 (1.1.2或更高版本)
	闭合	切断	 1x 逆反	○	正常工作，门关闭，开关链中的前一个设备发出门开启信号 (仅在串联时)
	开启	切断	 1x	○	正常工作，门开启
	开启	切断	 2x	○	正常工作，门开启；初始设置期间无触发块初始化成功
初始化操作 (仅限特殊编码)	开启	切断	 3x	○	门开启，设备已就绪，可以初始化其他触发块 (仅通电后的短时间内)
	闭合	切断	 1 Hz	○	初始化操作
	X	切断	○	○	初始化操作完成后的肯定应答 (仅限特殊编码)
故障显示	X	切断	 2x		输入故障 (例如，测试脉冲缺失、开关链中前一个设备的开关状态不合逻辑)
	闭合	切断	 3x		触发块有缺陷 (例如代码故障或代码无法读取)
	X	切断	 4x		输出故障 (例如短路、开关功能丧失)
	X	切断	 5x		内部故障 (例如部件故障、数据错误)
图例说明			○	LED灯不亮	
				LED灯亮起	
			 10 Hz (10 s)	10 Hz时LED闪烁10秒	
			 3x	LED闪烁三次；周期时间为7 s	
			X	任意状态	

排除故障原因后，通常可通过打开和关闭安全门来复位故障。如果操作后故障仍然存在，请使用复位功能或短时间切断电源。如果重新启动后也无法复位故障，请与制造商联系。



### 重要申明!

如果显示的设备状态不在系统状态表中，这意味着设备发生了内部故障。在这种情况下，应与制造商联系。

## 12. 技术数据



### 注意

如果产品提供有数据表，请遵守数据表中的信息。

### 12.1. CES-AR-C01-...系列安全开关的技术数据

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
壳体材料	PBT塑料			
尺寸	符合EN 60947-5-2标准			
$U_B = DC 24 V$ 时的环境温度	- 20	-	+ 55	°C
存储温度	- 25	-	+ 70	
防护等级	IP67			
安全等级	III			
污染程度	3			
安装位置	任何			
接线方式	8针M12圆形接头			
工作电压 $U_B$ (稳压, 残余纹波< 5%)	24 ± 15% (PELV)			V DC
电流大小 (无负载输出)	-	-	50	mA
外部保险丝 (工作电压)	0.25	-	8	A
安全输出OA/OB	半导体输出, p开关, 防短路功能			
- 输出电压 $U(OA)/U(OB)$ 1)				
高 U(OA)	$U_B - 1.5$	-	$U_B$	V DC
高 U(OB)				
低 U(OA)/U(OB)	0		1	
每个安全输出的开关电流	1	-	400	mA
使用类别符合EN IEC 60947-5-2标准	DC-13 24 V 400 mA 注意: 对于感性负载, 必须使用续流二极管对输出进行保护。			
断态电流 $I_r$	-	-	0.25	mA
监控输出OUT 1)	p开关, 防短路功能			
- 输出电压	$0.8 \times U_B$	-	$U_B$	V DC
- 最大负载	-	-	200	mA
额定绝缘电压 $U_i$	32			V
额定脉冲耐受电压 $U_{imp}$	0.5			kV
限制短路电流	100			A
抗冲击和振动	依据EN IEC 60947-5-2			
开关频率	-	-	1	Hz
重复精度R	≤ 10			%
EMC保护要求	依据EN IEC 60947-5-3			
就绪状态延时	-	8	-	s
风险时间, 符合EN 60947-5-3标准	-	-	260	ms
风险时间, 符合EN 60947-5-3标准, 每增加一个装置会 有所延长	5			ms
开启时间	-	-	400	ms
差异时间	-	-	10	ms
测试脉冲持续时间	1			ms
<b>安全特性, 符合EN ISO 13849-1标准</b>				
<b>监控安全门位置</b>				
安全控制类别	4			
性能等级	PL e			
PFH	$2.1 \times 10^{-9} / h$			
任务时间	20			年

1) 开关电流为50 mA时的值 (不考虑电缆长度)。

## 12.1.1. 典型系统时间

有关确切值，请参阅技术数据。

**就绪状态延时：**接通后，设备执行自检。自检完成后，系统才会进入运行就绪状态。

**安全输出接通时间：**最大反应时间 $t_{on}$ 指的是从触发块进入工作距离到安全输出接通的时间。

**安全输入IA/IB的同步监控：**如果安全输入处于不同开关状态的时间超过确定的时间，安全输出（OA和OB）将切断。设备将进入故障状态。

**风险时间，符合EN 60947-5-3标准：**如果触发块离开工作距离，安全输出（OA和OB）最迟将在风险时间过后停用。当多个设备串联时，整个设备链的风险时间将随着每个设备的添加而增加。使用以下计算公式：

$$t_r = t_{r,e} + (n \times t_l)$$

$$t_r = \text{总风险时间}$$

$$t_{r,e} = \text{单个设备的风险时间（请参见技术数据）}$$

$$t_l = \text{每个设备的风险延时}$$

$$n = \text{附加设备数（总数-1）}$$

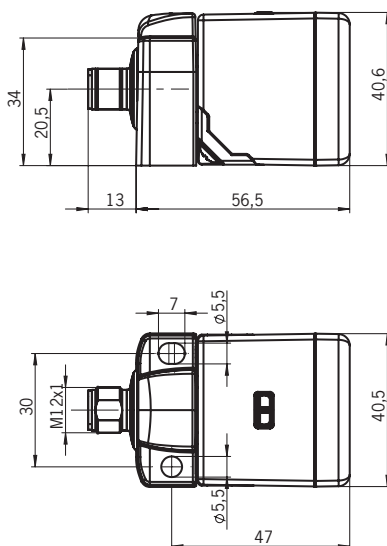
**差异时间：**安全输出（OA和OB）切换时时间稍有偏移。它们最迟将在差异时间过后进入相同的信号状态。

**安全输出的测试脉冲：**本设备的OA/OB输出本身就具有自己的测试脉冲。而与之相连的下游控制系统也必须能够承受这些测试脉冲。

这通常可通过在控制系统中进行参数分配来设置。如果无法在控制系统中进行参数分配，或者如果需要更短的测试脉冲，请联系我们的服务团队。

安全输出切断时，也会输出测试脉冲。

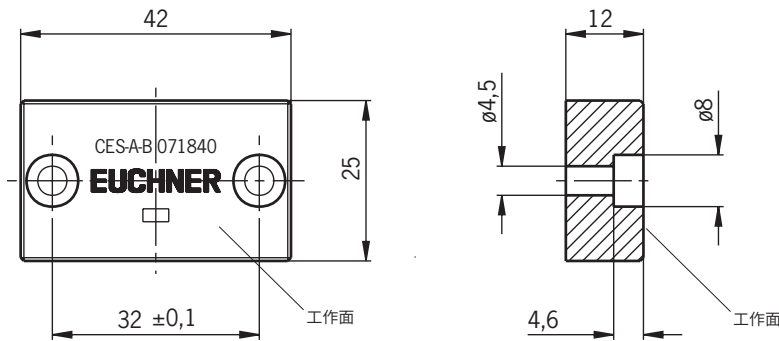
## 12.1.2. CES-AR-C01-...系列安全开关的尺寸示意图



## 12.2. CES-A-BBA触发块的技术数据

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
壳体材料	塑料(PPS)			
尺寸	42 x 25 x 12			mm
环境温度	-25	-	+70	°C
防护等级	IP65/IP67/IP69/IP69K			
安装位置	与读头相对的工作面			
供电	通过读头感应			

### 12.2.1. 尺寸示意图



#### 注意

内附2个M4x14安全螺钉。

### 12.2.2. 工作距离

中心距偏移量  $m = 0$  时的工作距离<sup>1)</sup>

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
工作距离	-	18	-	mm
可靠工作距离 $S_{ao}$	15	-	-	
开关磁滞	1	3	-	
可靠关断距离 $S_{ar}$	-	-	45	

1) 这些值适用于将触发块安装在金属表面上。

### 12.2.3. 典型工作距离

(仅可结合触发块CES-A-BBA使用)

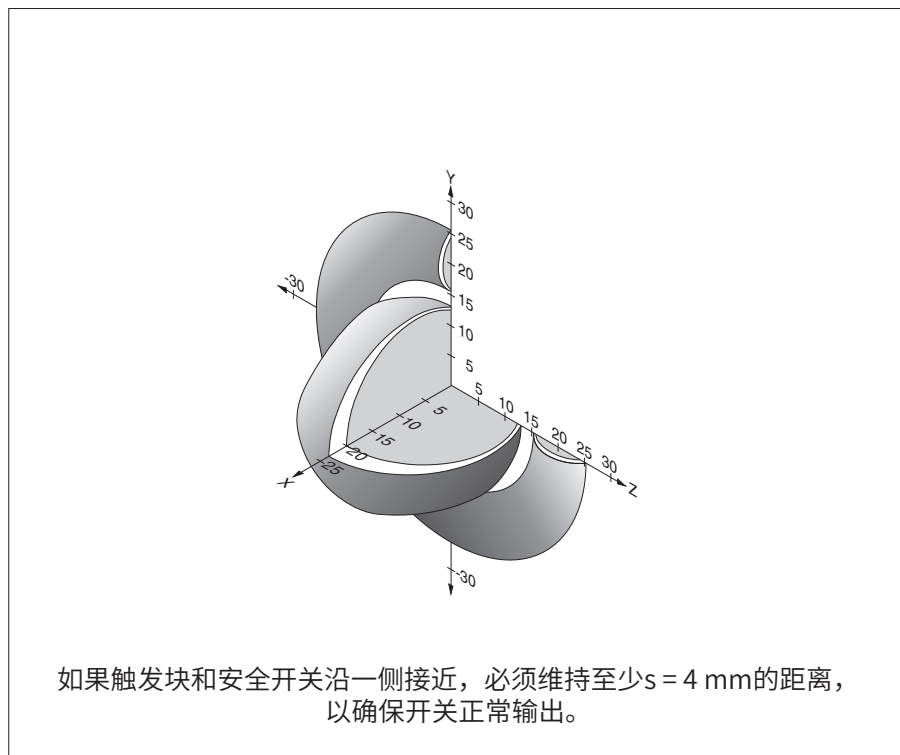
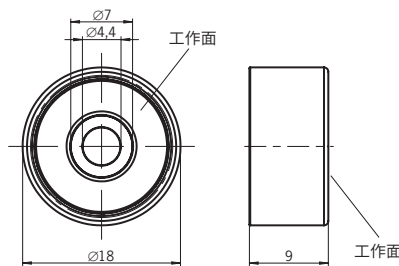


图6：典型工作距离

### 12.3. CES-A-BDA-18触发块的技术数据

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
壳体材料 - 护套 - 工作面	PBT-GF30, 热塑性塑料 PEEK 450, 热塑性塑料			
固定螺钉拧紧力矩	2			Nm
尺寸	∅ 18 x 9			mm
环境温度	-25	-	+70	°C
防护等级	IP65/IP67			
安装位置	与读头相对的工作面			
供电	通过读头感应			

#### 12.3.1. 尺寸示意图



#### 注意

内附1个M4x14安全螺钉。

#### 12.3.2. 工作距离

中心距偏移量 $m = 0$ 时的工作距离<sup>1)</sup>

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
工作距离	-	19	-	mm
可靠工作距离 $S_{ao}$	10	-	-	
开关磁滞	1	3	-	
可靠关断距离 $S_{ar}$	-	-	45	

1) 这些值适用于将触发块安装在金属表面上。

### 12.3.3. 典型工作距离

(安装在表面时，仅可结合CES-A-BDA-18触发块使用)

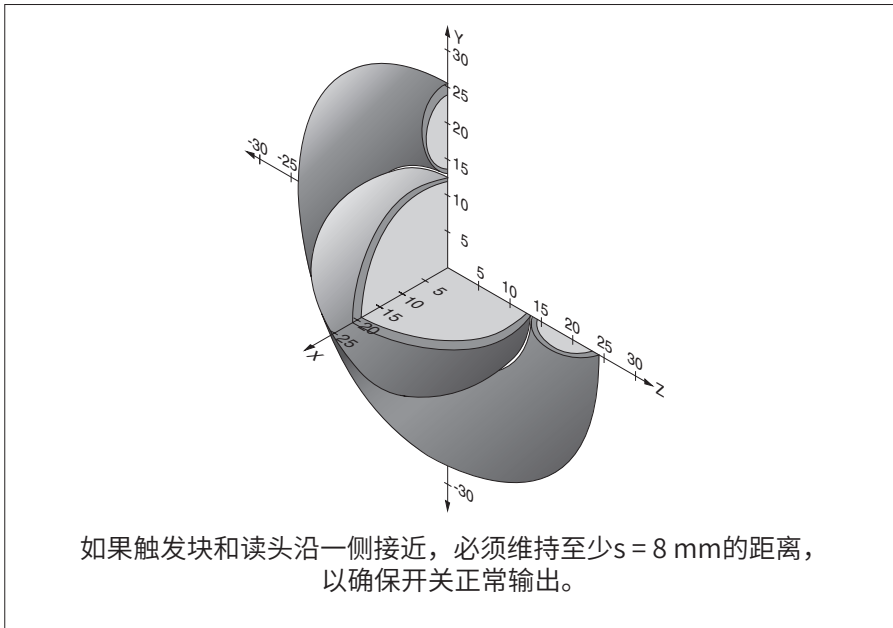
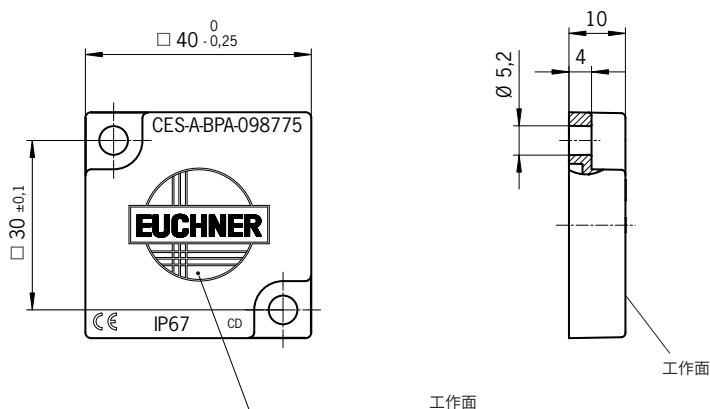


图7：典型工作距离

## 12.4. CES-A-BPA触发块的技术数据

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
壳体材料	PBT			
尺寸	40 x 40 x 10			mm
环境温度	- 25	-	+ 70	°C
防护等级	IP65/IP67/IP69/IP69K			
安装位置	与读头相对的工作面			
供电	通过读头感应			

### 12.4.1. 尺寸示意图



#### 注意

内附2个M5x10安全螺钉。

### 12.4.2. 工作距离

中心距偏移量  $m = 0$  时的工作距离<sup>1)</sup>

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
工作距离	-	22	-	mm
可靠工作距离 $S_{a0}$	18	-	-	
开关磁滞	1	2	-	
可靠关断距离 $S_{ar}$	-	-	58	

1) 这些值适用于将触发块安装在金属表面上。

### 12.4.3. 典型工作距离

(安装在表面时，仅可结合CES-A-BPA触发块使用)

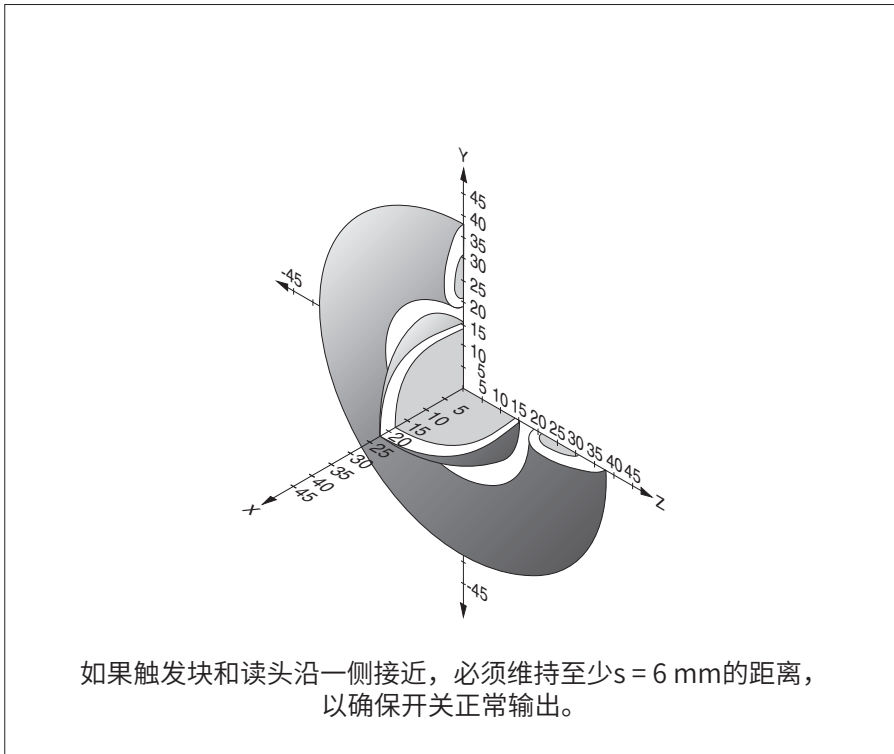
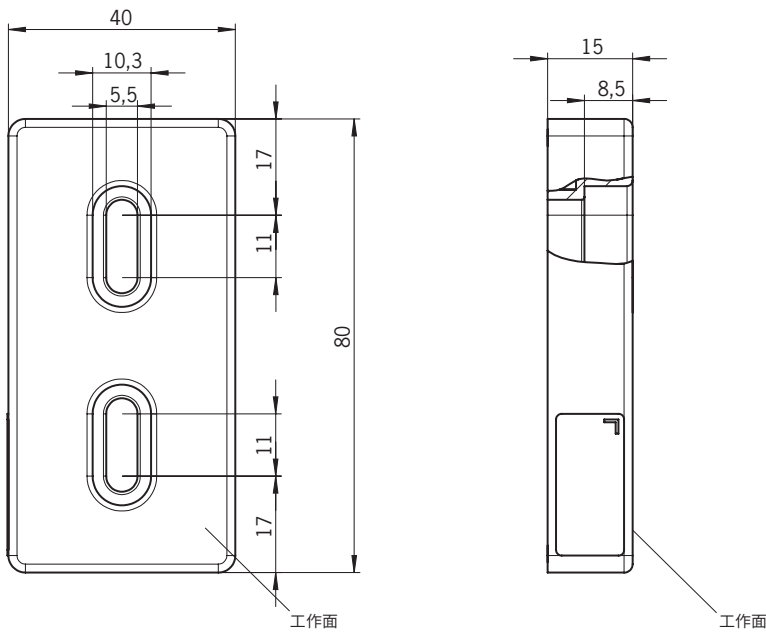


图8：典型工作距离

### 12.5. CES-A-BRN触发块的技术数据

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
壳体材料	PPS			
尺寸	80 x 40 x 15			mm
环境温度	- 25	-	+ 70	°C
防护等级	IP67			
安装位置	与读头相对的工作面			
供电	通过读头感应			

#### 12.5.1. 尺寸示意图



**注意**

内附2个M5x16安全螺钉。

#### 12.5.2. 工作距离

中心距偏移量  $m = 0$  时的工作距离<sup>1)</sup>

参数	值			单位
	最小	典型	最大	
工作距离	-	27	-	mm
可靠工作距离 $S_{ao}$	20	-	-	
开关磁滞	-	3	-	
可靠关断距离 $S_{ar}$	-	-	75	

1) 这些值适用于将触发块安装在金属表面上。

### 12.5.3. 典型工作距离

(安装在金属表面时，仅可结合CES-A-BRN触发块使用)

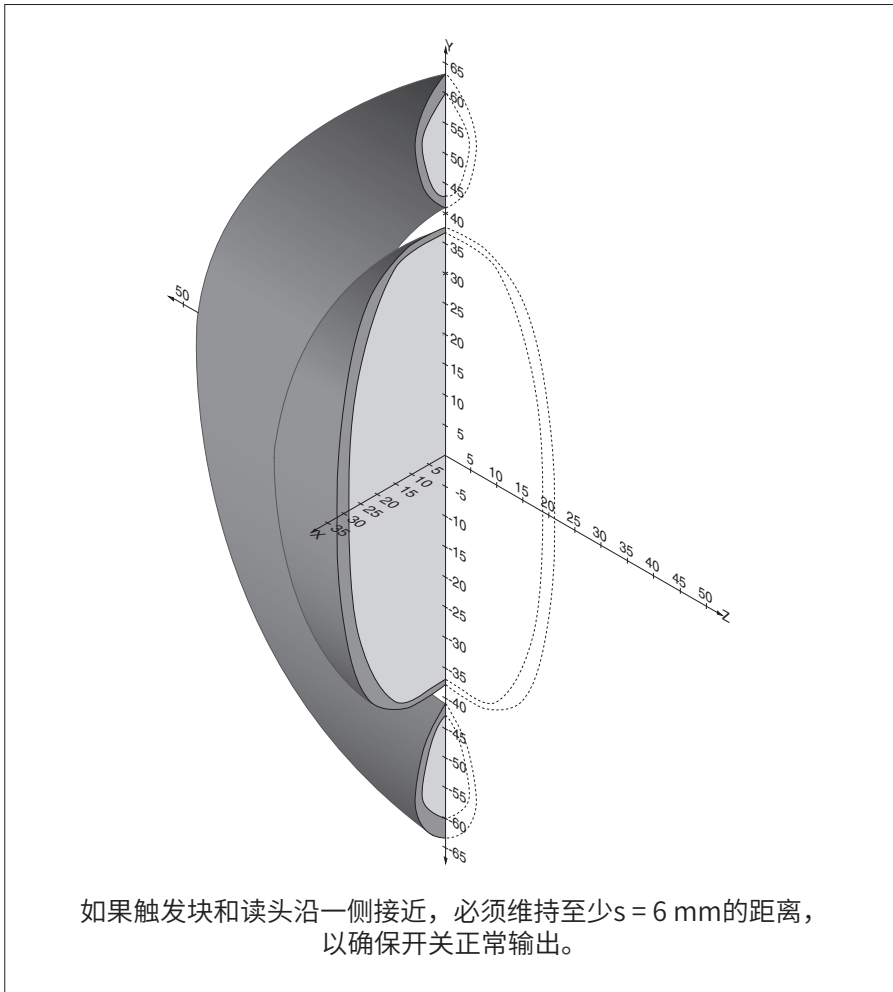


图9：典型工作距离

## 13. 订购信息和附件



### 提示!

可在www.euchner.com上找到合适的附件，例如电缆或装配材料。订货时，请在搜索框中输入商品的订货号并打开商品视图。“附件”中列出了该商品的配套附件。

## 14. 检查与维护



### 警告

设备损坏会导致安全功能丧失。

- 发生损坏时，必须更换整个设备。
- 更换时，只能使用从安士能订购的附件或备件。

为了确保长期无故障运行，需定期进行以下检查：

- 检查开关功能（参见第24页的章节10.3. 功能检查）
- 检查设备和接配线是否安装牢固
- 检查是否有污染

不需要维护。如有损坏，必须由制造商来维修。



### 注意

类型标签的右下角标有制造年份。设备上还标有当前序列号，格式为VX.X.X。

## 15. 服务

如需服务支持，请联系：

EUCHNER GmbH + Co. KG

Kohlhammerstraße 16

70771 Leinfelden-Echterdingen

### 服务电话：

+49 711 7597-500

### 电子邮件：

support@euchner.de

### 网址：

www.euchner.com

## 16. 合规性声明

本产品符合以下法规要求：

- 机械指令2006/42/EC（有效期至2027年1月19日）
- 机械法规（欧盟）2023/1230（自2027年1月20日起生效）
- 防爆指令(ATEX) 2014/34/EU

可在www.euchner.com上找到完整的EU符合性声明。只需在搜索框中输入设备的订货号即可。在“下载”下面可找到该文档。



Euchner GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
info@euchner.de  
www.euchner.com

版本：  
2098039-22-03/26  
标题：  
使用说明书 非接触式安全开关 CES-AR-C01-...  
(翻译自原版使用说明书)  
版权：  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 03/2026

技术参数可能随时更改；我们对该信息的准确性不承担任何责任。