

带锁定功能的CTP和CTA 应答机编码安全开关



## CTP和CTA安全开关

CTP/CTA安全开关既融合了机电式安全开关的成熟原理,同时又集成了锁定功能以及现代应答机编码安全工程装置。由于采用应答机技术,即使是单个的CTP/CTA也可实现EN ISO 13849-1所要求的安全等级4/PL e,而无需额外的故障排除,同时可满足EN ISO 14119的所有要求。非常适用于具有高性能等级要求以及需要高锁紧力的应用场合。

### ■ 多种用途

CTP/CTA能可靠地保护机器和设备上的安全门。通过集成的门锁和门锁监控功能,既可提供过程保护,又可提供人员保护。IP65/IP67/IP69/IP69K的高防护等级使此开关成为适用于几乎所有工业应用的万能选手。CTP/CTA适用于严酷恶劣的环境。还有用于潜在爆炸性环境(满足ATEX要求)的特殊型号。

### ■ 可与现有的安全开关兼容

CTP/CTA由大家所熟知的细长型机电式安全开关演变而来。由于CTP/CTA具有兼容的固定尺寸,用户可在需要时轻松地转换到CTP/CTA。

## CTP和CTA:可靠的安士能质量

- ▶ 集成式插销导向片 便于将触发块插入到安全开关中
- ▶ 4个接近方向
- ▶ 带集成应答机的触发块 可清晰地进行检测
- ▶ **辅助解锁装置** 用于在工具的辅助下解锁门锁装置
- ▶ 不同的圆形接插头(M12、M23) 可减少布线工作

- ▶ 为工业4.0量身定制
  通过与IO-Link网关配合使用,可以实现
  IO-Link通信功能
- ▶ 即时诊断功能 可以通过LED快速确定设备状态
- ▶ 紧凑型设计 可节省在安全门上的安装空间
- ▶ **可串联** 多达20个CTP/CTA或其他BR系统系列的 安士能设备
- ▶ IP65/IP67/IP69/IP69K防护等级 可满足工业行业常见的各种应用环境防 护需求
- ▶ 最高安全防护等级 符合EN ISO 13849-1所要求的安全等级 4/PL e和EN ISO 14119



### ■ 最高安全防护等级

应答机编码技术可确保达到最高安全防护等级。仅需一个CTP/CTA即可满足所有相关标准的要求。无论是要求必 须达到EN ISO 13849-1的安全等级4/PL e,还是要求必须满足EN ISO 14119要求的应用场合,只要使用CTP/CTA就 可确保安全性。

### ■ 不同的编码等级

根据应用的不同,可以使用通用编码或特殊编码评估功能的安全开关。对于特殊编码评估功能,触发块通过初始化 将编码存储到安全开关。这确保了出色的防篡改保护功能,且远远超出EN ISO 14119规定的高编码等级要求。 通用编码评估功能的开关(对应于低编码等级)仅检查是否使用了正确类型的触发块。



- ▶ 应急逃生解锁装置(可选)
- 要退出危险区域,只需按下红 色按钮即可解锁门锁装置
- ▶ 坚固的玻璃纤维加固塑料外壳 具有灵活多样性

## **■ CTA特点**

- ▶ 坚固的金属外壳,增加锁紧 力至8,000 N。
  - 即使在最恶劣的条件下也能 使用
- 齐平式安装的应急逃生解锁 装置(可选或可改装) 为转换和改装提供了更大的 灵活性

## 易于集成到不同的应用和系统中

无论是单独运行、串联或是通过各种通信标准连接到更高级别的控制系统,都可通过选择的相应CTP/CTA型号实现。

### **■ BP系列**



BP系列设备适用于单独运行。安士能IO-Link网关可用于从开关读取过程和设备数据,并将数据实时发送到IO-Link主机。具有通信功能的设备带有"工业4.0"标识。

### **■ BR系列**

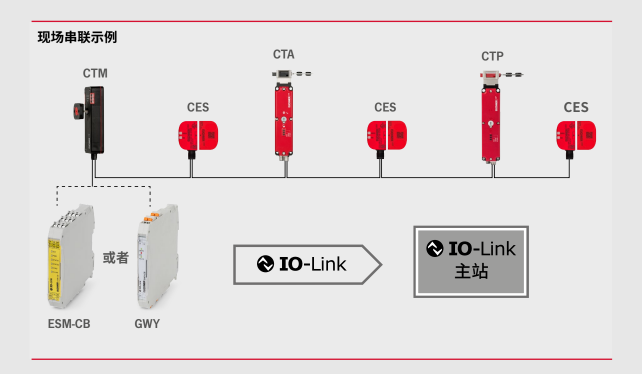


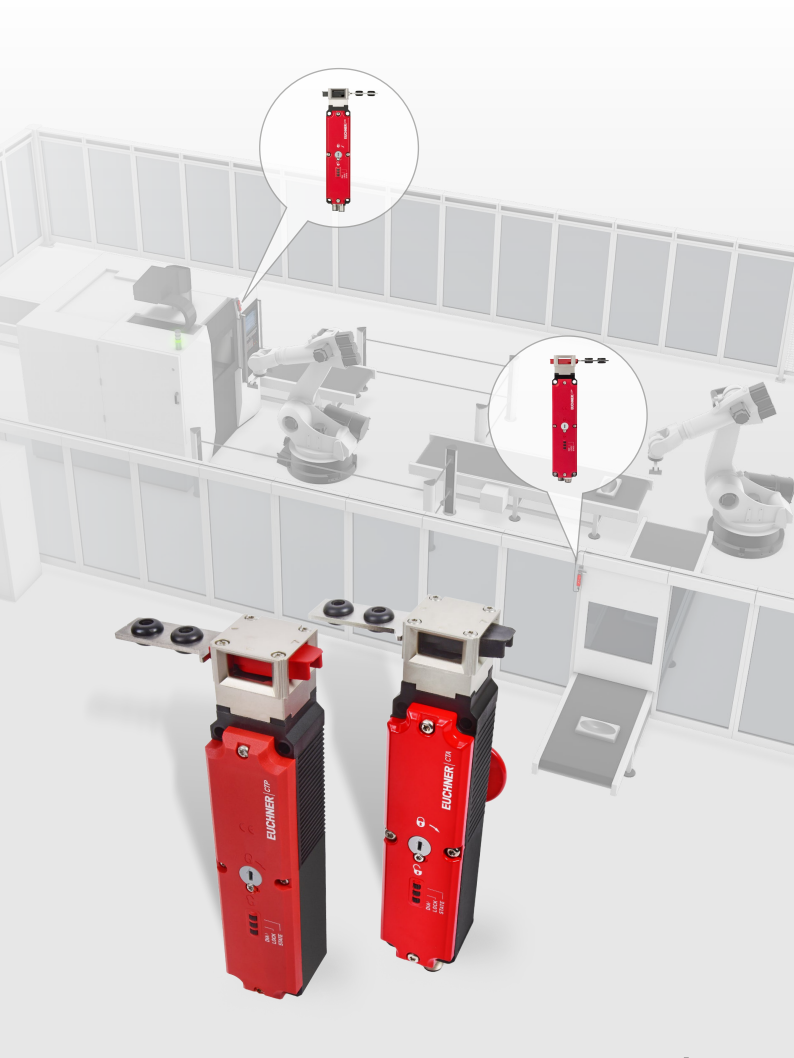
在BR系列中,可串联多达20个同属BR系列的设备。开关与安士能IO-Link网关结合使用后可以进行通信,并将过程和设备数据发送到更高级别的控制系统。综合型故障诊断信息可以实现快速和有针对性的故障排除。

### **■ AS**系列



集成AS-i接口的型号。安全开关通过AS-i连接模块直接连接到扁平带状电缆。由于安全开关上的所有信息都通过AS-i接口提供给控制系统,因此布线工作减至最低水平。





## ■ 不同的圆形接插头可实现更大的灵活性



## ■ 丰富的可选配件

全套配件可在集成和安装过程中提供最大的灵活性,适用于各种机械式解锁装置、预装配电缆以及各种门闩系统、触发块或支架板。



# 技术数据

	СТР		CTA	
参数	值		值	
売体材料	加强型热塑材料	4	压铸锌	
开关触头外盖	压铸锌			
防护等级	IP65/IP67/IP69/IP69K(用螺钉拧紧圆形接插头)			
污染等级	3			
安装位置	任何			
机械使用寿命	1 x 10 <sup>6</sup> 次			
U <sub>B</sub> = 24 V DC时的环境温度	-20 °C至+55 °C			
最大接近速度	20 m/min			
锁紧力F <sub>max</sub>	3,900 N		8,000 N	
锁紧力F₂n,符合EN ISO 14119标准	3,000 N			
锁紧力Fzh,符合TÜV Süd认证			4,000 N	
重量	0.42 kg		0.95 kg	
超行程	5 mm			
固定作用力	20 N			
使用类别,符合EN 60947-5-2标准	DC-13 24 V 150 mA 对于感性负载,必须使用续流二极管对输出进行保护			
工作电压U <sub>8</sub> (反极性保护,稳压,残余纹波< 5 %)	24 V DC ±15 %			
电流大小顺	40 mA			
电磁线圈				
电流大小川	400 mA			
电磁线圈工作电压U <sub>MP</sub> (反极性保护,稳压,残余纹波<5%)	24 V DC +10 %/-15 %			
占空比	100 %			
平均连接载荷	6 W			
开关频率	0.5 Hz			
安全输出F01A/F01B	2 半	功能		
·	最小	典型	最大	
输出电压U <sub>F01A</sub> /U <sub>F01B</sub>				
高U <sub>FO1A</sub> /U <sub>FO1B</sub>	U <sub>в</sub> - 1.5 V DC	-	U <sub>B</sub>	
低U <sub>FO1A</sub> /U <sub>FO1B</sub>	0 V DC	-	1 V DC	
每个安全输出的开关电流	1 mA	-	150 mA	
两个安全输出之间的差异时间			1	
EN IEC 60947-5-3	10 ms			
开启时间,最大值	150 ms			
断态电流1,最大值	0.25 mA			
监控输出OL/OD/OI	p开关,防短路功能			
	最小	典型	最大	
输出电压	0.8 V DC x U <sub>R</sub>	<u> </u>	U <sub>R</sub>	
开关电流	1 mA		50 mA	
安全特性				
任务时间	20年			
类别	4			
性能等级(PL)	e			
PFH <sub>D</sub>	5.38 x 10 <sup>-9</sup>			

## 触发块CTP/CTA

参数	值			
涂层材料	纤维增强塑料			
安装材料	不锈钢			
衬套材料	NBR			
安装位置	任何			
防护等级,符合EN IEC 60529要求	IP65 / IP67 / IP69 / IP69K			
重量	0.03至0.06 kg(因型号而异)			
机械使用寿命	1 x 10°次			
超行程	5 mm			
环境温度	最小	典型	最大	
	-20 °C		+55 °C	
CTA锁紧力F <sub>max</sub> A-C-H-G-SSS-165497	8,000 N			
CTP锁紧力F <sub>max</sub> A-C-H-G-SST-126015	3,900 N			

## 我们的产品为您的安全保驾护航

### 可靠的安全门检测技术

无锁紧功能的应答机编码安全开关: CES-C04 // CES-C07

无锁紧功能的磁编码安全开关:

CMS

无门锁功能的机电式安全开关:

NM // NP // GP // NZ

#### 配有锁紧功能

配有门锁功能的应答机编码安全开关:

CTM // CTP // CTA // CET

配有锁紧功能的机电式安全开关:

STM // TP // STP // STA

磁吸式安全开关:

CEM-C40 // CEM-C60

#### 安全门系统

MGB // MGB2 Modular // MGBS

#### 权限控制系统

EKS // EKS Light // EKS Modular // CKS

#### 手持操作装置

ZSM // ZSB // HBA // HBM

### 安全光栅/光幕

LCA

#### 急停开关装置

ES // RPS

### 安全控制/安全继电器/IO-LINK网关

MSC // ESM // GWY

### >通过此网址可找到更多有关我们产品的信息:

www.euchner.de/zh-cn/产品

#### >通过此网址可以下载产品目录和传单:

www.euchner.de/zh-cn/服务/下载

#### 安士能(上海)机电商贸有限公司

中国上海松江区中创路68号

15号楼,邮编:201613

电话: +86 21 5774-7090 传真: +86 21 5774-7599 info@euchner.com.cn www.euchner.com.cn

