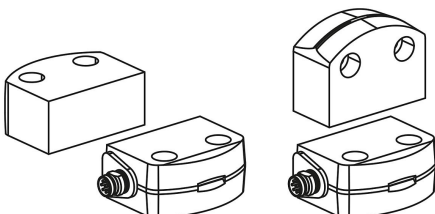


商品描述/产品说明



for electrics

带常规诊断输出		M8/M12 内置插头或电缆插头的针脚分配, 8 针, A 编码
A1	U_s	1
X1	安全输入 1	2
A2	GND	3
Y1	安全输出 1	4
OUT	诊断输出	5
X2	安全输入 2	6
Y2	安全输出 2	7
IN	无功能	8



产品说明

材料 :
热塑性塑料外壳。

规格 :
作用形式 : RFID。
电压类型 : DC (直流电压) 。
安装类型 : 不齐平。
防护等级 : IP 67。

订购须知 :
需要相应的感应块来匹配相应的安全开关。感应块必须单独订购。

提示 :
采用 RFID 技术的安全开关, 用于防护门、防护罩和翻盖。打开保护装置会导致系统自动安全关闭。

安全开关通过 RFID 无接触工作。电子设备位于完全封装的外壳中。最多可以串联 31 个传感器。这也适用于需要监控多个安全门的系统。

开关状态由三个 LED 灯指示。
黄色 : 运行状态。
绿色 : 电源电压。
红色 : 故障。

合格证书 :
TÜV、cULus、EAC、FCC、IC。

符合的标准 :
ISO 13849-1、IEC 60947-5-3、EN 62061、IEC 61508。

使用说明 :
83456-11182 : 通用编码。任何合适的感应块都由安全开关识别。编码级别符合 ISO 14119 低。

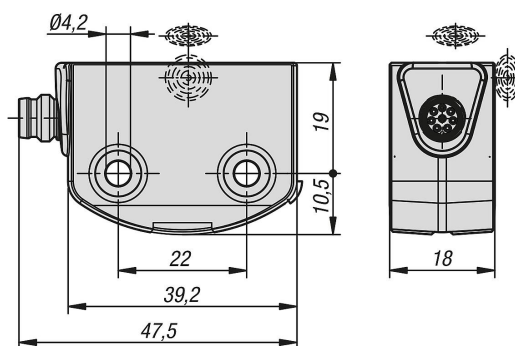
83456-21182 : 单独编码, 可以多次演示。为了由安全开关识别执行器, 必须在启动时通过演示过程将它们分配给安全开关。通过这种分配方式实现了较高的防篡改性。编码级别符合 ISO 14119 高。安全开关仅识别已经示教的感应块。当新的感应块被示教时, 前一个感应块的代码将被锁定。

温度范围 :
-25 °C 至 +65 °C。

附件 :
安全开关感应块 RFID 编码 83456-10。

安全 :
性能水平, 最高达 : E
类别符合 EN 13849 : 4
PFH 值 : $6.80 \times 10^{-10}/h$
安全完整性等级 (SIL), 适用于 : 3

图纸



商品概述

订货号	类型 2	LED 指示灯 数量	工作电压 V DC	工作电流 mA
83456-11182	编码通用	3	24 (最小 20,4 - 最大 26,4)	600
83456-21182	单独编码, 可以多次演示	3	24 (最小 20,4 - 最大 26,4)	600

订货号	开关频率 f (Hz)	安全 数字化输出 数量	带消息功能的 半导体输出 数量	安全的 感应距离 Sn 前端 EIN mm	安全的 感应距离 Sn 前端 AUS mm
83456-11182	1	2	1	10	18
83456-21182	1	2	1	10	18

订货号	安全的 感应距离 Sn 侧面 EIN mm	安全的 感应距离 Sn 侧面 AUS mm	感应距离 Sn 前端 mm	感应距离 Sn 侧面 mm	连接方式	极数
83456-11182	6	15	12	9	连接器 M8	8 针
83456-21182	6	15	12	9	连接器 M8	8 针