

独立型安全开关

AMX



- 根据EN ISO 13849-1性能等级为d级
- 根据EN ISO 13849-1达到3类安全标准
- 根据EN 62061安全完整性等级为2级
- 1个常开触点+1个常闭触点 (AMX3) 2个常开触点+1个常闭触点 (AMX5)
- 感应距离: 10mm
- LED状态表示正确的代码识别
- 温度: -20°C 至 $+60^{\circ}\text{C}$ /IP67
- 双重安装支架
- 聚酰胺6外壳或不锈钢316L外壳

独立型非接触式编码安全开关 内装自我监控系统。
可替代 (2/3/4/5) SSR系列。

VIGIL RS



- 根据 EN ISO 13849-1性能等级为d级
- 根据 EN ISO 13849-1达到3类安全标准
- 根据 EN62061安全完整性等级为2级
- 2个常开触点 2A/48V+1个常闭触点 250 mA PNP 输出
- 感应距离: 10mm
- LED状态表示正确的代码识别
- 温度: -20°C 至 $+60^{\circ}\text{C}$ /IP67
- 双重安装支架
- 聚酰胺6外壳
- 多达124个不同的编码
- 内置复位

可进行不同编码的独立型非接触式编码安全开关 内置复位。

AMX 5CK



- 根据 EN ISO 13849-1性能等级为d级
- 根据 EN ISO 13849-1达到3类安全标准
- 根据 EN62061安全完整性等级为2级
- 2个常开触点 2A/48V+2个常闭触点 24V/250mA
- 感应距离: 10mm
- LED状态表示正确的代码识别
- 温度: -20°C 至 $+60^{\circ}\text{C}$ /IP67
- 双重安装支架, 带8针头的M12连接器.
- 聚酰胺6外壳
- 电子编码钥匙锁定: 通过钥匙的传递可与C4CK连用.

带编码钥匙的独立型非接触式编码安全开关。
避免操作者被困于危险区域。