





SIMATIC ET 200SP – ?????????????? I/O ??sp?

按位模块化设计，采用单导线或多导线连接。

结构紧凑。

插入式端子适合单手接线，无需使用工具。

性能高。

部件种类有限。

具有广泛的诊断功能。

SIMATIC ET 200MP - ?????????? I/O

模块化和可扩展的站点设置，配备 SIMATIC S7-1500 的 I/O 模块

最高的性能

系统特性诊断

高端应用通道

紧凑型设计，模块尺寸仅 25 mm

下部零件变化

简化的订购、物流和仓储流程

SIMATIC ET 200S – ??????????????

可通过多导线连接进行独立的模块化配置

因具有广泛的模块而功能多样：电机起动器、变频器、安全技术、分布式智能以及 IO-Link 模块

可在危险区域 (Zone 2) 中使用

作为带有集成 DI/DO 的可扩展模块 I/O：SIMATIC ET 200S COMPACT。

SIMATIC ET 200M – ??? S7-300?

使用标准 SIMATIC S7-300 模块的模块化设计；也可进行冗余设计

故障安全 I/O 模块

在不超过 Zone 2 的危险区中使用，传感器和执行器不超过 Zone 1。

可进行冗余配置、热插拔并在运行过程中进行配置更改，因此可获得很高的工厂可用性。

SIMATIC ET 200iSP – ?????????????? I/O ???

模块化设计，具有冗余性

坚固可靠的本质安全设计

可在最高 Zone 1/21 的危险区域中使用，传感器和执行器甚至可在 Zone 0/20 危险区域中使用