



输入延迟 从“0”向“1”变换2到15 ms 从“1”向“0”变换5到25 ms 输入特性符合 IEC 61131；类型 2 线 BERO 的连接 允许的静态电流支持 4 mA 4.10 数字输入模块 SM 421；DI 16 x UC 24/60 V (6ES7421-7DH00-0AB0) 4.10.1 特性 概述 SM 421；DI 16 x UC 24/60 V 具有以下特性： 16 个输入，单独隔离 额定输入电压 UC 24 V 到 UC 60 V 适用于开关和 2 线接近开关 (BERO) 适用于作为 P 读取和 M 读取输入 内部故障 (INTF) 和外部故障 (EXTF) 的组故障显示 可组态的诊断 可组态的诊断中断 可组态的硬件中断 可组态的输入延迟 状态 LED 指示过程状态 说明 如果通过机械触点接通电源，则可能在输出端出现电压脉冲 按下 FMR 按钮

[扬州西门子一级总代理商](#)