



状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断 无 诊断功能 无 传感器选择数据 输入电压 额定值 120 V  
对于信号“1” 72 到 132 VAC 对于信号“0” 0 到 20 V 频带 47 到 63 Hz 输入电流 对于信号“1” 6  
到 20 mA 对于信号“0” 0 到 4 mA 数字量模块 4.9 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x AC 120 V  
(6ES7421-5EH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 123  
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 机架是含 CPU  
的机架可以分配 1 到 21 之间的任何机架号

[广东韶关西门子1200PLC代理商](#)