

2023广西南宁西门子模块总代理商更新

产品名称	2023广西南宁西门子模块总代理商更新
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

2023广西南宁西门子模块总代理商更新 表格 1-2 符合低压指令要求的产品 名称 订货号 数字量输入模块 SM 421 ; DI 32 x UC 120 V 6ES7 421-1EL00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7 421-1FH00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 8 x AC 120/230 V/5A 6ES7 422-1FF00-0AA0 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 120/230 V/2A 6ES7 422-1FH00-0AB0 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC30/230 V/Rel5A 6ES7 422-1HH00-0AA0 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7421-1FH20-0AA0 120/230 VAC 风扇部件 6ES7 408-1TB00-0XA0 PS 407 4A 6ES7 407-0DA01-0AA0 6ES7 407-0DA02-0AA0 PS 407 10A 6ES7 407-0KA01-0AA0 6ES7 407-0KA02-0AA0 PS 407 20A 6ES7 407-0RA01-0AA0 6ES7 407-0RA02-0AA0 PS 407 10A R 6ES7 407-0KR00-0AA0 6ES7 407-0KR02-0AA0 说明

在新版本中，上面列出的一些设备符合防爆准则的要求，而不是低电压指令的要求 RUN 模式下组态(CiR) CiR (RUN 模式下的组态)是一种可用于修改系统或编辑各模块的参数的方法 表格 7-8 端接器 760-1AA11 的分配 端接器 760-1AA11 的分配 34 50 17 1 插头接口 180 欧姆电阻或跳线 插头接口 28 8 29 9 26 6 27 7 46 4 47 5 44 2 45 3 42 24 43 25 38 1 22 39 23 34 1 20 35 21 36 1 18 37 19 S5 接口 IM 463-2 7.8 IM 314 的终端连接器 S7-400 自动化系统模块数据 406 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 端接器 760-1AA11 的分配 40 1 12 41 13 48 2 10 49 11 15 30 16 31 14 50 1 100 2 200 S5 接口 IM 463-2 7.8 IM 314 的终端连接器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 407 7.9 IM463-2(6ES7463-2AA00-0AA0)规范 规范 程序包 相关的程序包 从 STEP 7 V 2.1 开始 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 280 重量 360 克 模块特性数据 接口的数量和类型 2 个并行、2 个对称接口 电缆长度：从 IM 463-2 至*后一个 IM 314 (各个接口) 600 米 传输速度 2 Mbp 至 100 Kbp 信号模块的参数设置 符合 RS 485 的差分信号 前连接器 2 个 50 针插入式连接器 电压、电流、电位 S7-400 总线的供电电压 +5 V 电流消耗 通常为 1.2 A 1.32 A 功率损耗 通常为 6 W 6.6 W 备用电流 否 S5 接口 IM 463-2 7.9 IM463-2(6ES7463-2AA00-0AA0)规范 S7-400 自动化系统模块数据 408 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8 8.1 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1.1 总览 订货号 IM 467 6ES7467-5GJ02-0AB0 (RS 485) IM 467 FO 6ES7467-5FJ00-0AB0 (FO) 应用 PROFIBUS DP (符合 IEC 61784-1:2002 Ed1 CP 3/1 标准)可以实现可编程控制器、PC 和 现场设备之间的快速现场通讯 C2 LED (绿色) 线路 2 (通过前连接器 X2, 连接 2) 正常在用户程序中, 可以调用 OB 82 中的 SFC 51 或 SFC 59, 从模块获取更详细的诊断信息 R 美国商实验室, 符合 UL 508 (工业控制设备) CSA C22.2

No. 142 (过程控制设备) 或 cULus 认证, 危险区域 HAZ. LOC. R CULUS 列示了 E248953
INT.CONT.EQ.FOR HAZ.LOC. 美国商实验室, 符合 UL 508 (工业控制设备) CSA C22.2 No.
142 (过程控制设备) 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 15 ISA 12.12.01 (危险位置) CSA-213 (危险位置) 授权使用在 Cl.1, Div. 2,
GP.A、B、C、D T4A Cl.1, Zone 2, GP.IIC T4 注意以下信息 1 到 5 V \pm 10 V B 2DMU: 电流 (2
线制传感器) 4 到 20 mA D 要为传感器提供电流, 必须将 24 V 电源连接至 L+和 M 前连接 器端子 未接地
与大地之间没有电连接 在此处设置需要使用的接口 在下列情况下, 不需要此附加电阻: 使用 2 线
BERO 不组态 “断线” 诊断 数字量模块 4.10 数字输入模块 SM 421; DI 16 x UC 24/60 V
(6ES7421-7DH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 129
设置通道组的输入延迟 只能为各个通道组设置输入延迟

[2023河北张家口西门子模块总代理商更新](#)