

西门子通讯电缆6XV1830-OEH1O

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 西门子通讯电缆6XV1830-OEH1O |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 西门子:中国代理商 德国:电缆 西门子:授权代理商 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

西门子通讯电缆6XV1830-OEH1O 西门子通讯电缆6XV1830-OEH1O技术规范商品编号6XV1830-0EH106XV1831-2A6XV1830-0JH106XV1830-0GH10产品类型名称PROFIBUS FC 标准电缆 GPPROFIBUS FC 标准电缆 IS GPPROFIBUS FC 坚固耐用型电缆PROFIBUS FC 食品行业电缆产品描述标准总线电缆（2芯），按米销售，未装配用于快速安装的标准总线电缆，按米销售，未装配特殊总线电缆（2芯），按米销售，未装配总线电缆（2芯），按米销售，未装配应用适宜性快速安装时用来固定铺设的特殊结构标准电缆用于本安型分布式外围设备系统，以固定方式布置用于化学和机械应力环境下用于食品和烟酒行业导线名称02YSY（ST）CY 1x2x0.64/2.55-150 VI KF 40 FR02YSY（ST）CY 1x2x0.64/2.55 BL KF40 FR02YSY（ST）C11Y 1x2x0.64/2.55-150 VI KF 40 FR02YSY（ST）C2Y 1x2x0.64/2.55-150 KF 40电气数据单位长度电阻量 9.6 kHz 时大值2.5 dB/km2.5 dB/km 38.4 kHz 时大值4 dB/km4 dB/km 4 MHz 时大值22 dB/km22 dB/km 16 MHz 时大值42 dB/km42 dB/km波阻 额定值150 150 9.6 kHz 时270 270 38.4 kHz 时185 185 3 MHz ... 20 MHz 时相对对称公差 9.6 kHz 时的波阻10 %10 % 38.4 kHz 时的波阻 3 MHz ... 20 MHz 时的波阻单位长度的回路电阻 大值110 m/m单位长度的屏蔽电阻 大值9.5 /km绝缘电阻系数16 000 G · m单位长度电容 1 kHz 时28.5 pF/m工作电压 有效值100 V 80 V机械参数电线数量2屏蔽层规格重叠的铝胶合箔，包裹镀锡铜线制成的屏蔽编织层电气连接规格FastConnect是的芯线直径 AWG22 芯线0.64 mm外径 内导体0.65 mm0.64 mm0.65 mm 芯线绝缘2.55 mm2.55 mm 电缆内部护套5.4 mm5.4 mm 电缆护套的8 mm8 mm外径的对称公差 电缆护套的0.4 mm材料 芯线绝缘聚乙烯（PE）聚乙烯（PE）PVCPCPUR（TPE-U）PE；PE 材质的护套尤其适用于食品领域颜色 数据线的芯线绝缘红色/绿色红色/绿色紫色蓝色紫色黑色弯曲半径 一次性弯曲时 许可小值37.5 mm37.5 mm75 mm30 mm 多次弯曲时 许可小值75 mm150 mm60 mm拉力负荷 大值100 N单位长度重量78 kg/km80 kg/km71 kg/km67 kg/km环境条件环境温度 运行期间-40 ... +75 °C-40 ... +75 °C-40 ... +60 °C 存放期间 运输期间 安装时 备注20 摄氏度时测量电气属性，根据 DIN 47250 第 4 部分或 DIN VDE 0472进行检查20 摄氏度时测量电气属性，根据 DIN 47250 第 4 部分或 DIN VDE 0472进行检查燃烧性能等级 符合 EN 13501-6EcaFca耐化学性 抵抗石油耐油性符合 IEC 60811-2-1 (4 h / 70 °C)耐油性符合 IEC 60811-2-1 (4 h / 70 °C)耐油性符合 IEC 60811-2-1

(7x24h/90 ° C) 防油脂耐抗力受条件影响耐抗力受条件影响耐抗力 防水放射折射性 抵抗 UV 射线产品特点, 产品功能, 产品组件

常规产品特点 无卤素不 不含硅是的标准, 规格, 许可UL/ETL 列表 300 V Rating是的; c(ETL)us, CMG / (ETL)us CL3 / Sun Res是的; CMG / CL3 / Sun Res是的; c(UL)us, CMXUL/ETL 规格 600 V Rating是的; cRUus AWM 21694 AWM I A/B 60 ° C 600V FT2资格证明 EAC 许可 CE标识 UL 许可证 与 RoHS 一致船级社 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) Det Norske Veritas (DNV) Germanischer Lloyd (GL) Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) Polski Rejestr Statkow (PRS)参考标示 符合 IEC 81346-2:2009WGWG 符合 IEC

81346-2:2019WGBWGB更多信息安装说明总线电缆按米销售。如果总线段必须由两部分装配 (例如 > 1000 m 网段长度), 可使用外套 (低电阻连接导线, 在更广泛的区域内连接屏蔽)。FastConnect使用 FastConnect 剥线工具, 可以一下剥去新的 FastConnect

电缆外皮并获得精确的长度。用这种方法能快速、方便地将总线接头 (除了 6ES7 972-0BA30-0XA0 外) 连接到总线电缆。迁移至离散式自动化技术多年以来, PROFIBUS

已经成功地建立了机床和设备的现场总线, 并广泛地使用了信息技术领域的以太网技术和工业领域中的 PROFINET 技术。当今生产性系统缺少了这些系统中的任意一个都是无法想像的。针对从 PROFIBUS 至分离式自动化技术中的 PROFINET 或者工业以太网的迁移, 西门子公司推出一种解决方案, 该解决方案可以使用现有两线布线实现以太网通信。通过 MM92-2VD

介质模块进行通信有关更多信息, 请参阅互联网上的“工业以太网交换机”, 链接