

西门子通讯电缆6XV1830 3EH10代理商

产品名称	西门子通讯电缆6XV1830 3EH10代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6XV1830-3EH10(EAN: 4019169400411 / UPC: 662643228755)PB FC Trailing Cable 按米

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

产品类型名称PROFIBUS FC 拖曳电缆产品描述高柔性总线电缆（2 芯），按米销售，未装配PROFIBUS FC 拖曳电缆， PROFIBUS 拖曳电缆，大加速度 4m/QS min. 3 每分钟百万次弯曲循环 2 芯弯曲半径约 120mm 屏蔽，按米销售 供货单位大 1000m 小订货量 20m应用适宜性拖链内持续运动控制导线名称02YY (ST) C11Y 1x2x0,65/2,56-150 LI KF 40 FR petrol电气数据单位长度阻尼量 9.6 kHz 时 / 大值0.003 dB/m 38.4 kHz 时 / 大值0.004 dB/m 4 MHz 时 / 大值0.025 dB/m 16 MHz 时 / 大值0.049 dB/m波阻 额定值150 9.6 kHz 时270 38.4 kHz 时185 3 MHz ... 20 MHz 时150 相对对称公差 9.6 kHz 时的波阻10 % 38.4 kHz 时的波阻10 % 3 MHz ... 20 MHz 时的波阻10 %单位长度的回路电阻 / 大值133 m/m单位长度的屏蔽电阻 / 大值14 /km单位长度电容 / 1 kHz 时28 pF/m工作电压 有效值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是外径 内导体0.67 mm 芯线绝缘2.56 mm 电缆内部护套5.4 mm 电缆护套的8 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) 电缆内部护套PVC 电缆护套的PUR (TPE-U)颜色 数据线的芯线绝缘红色/绿色 电缆护套的petrol弯曲半径 一次性弯曲时 / 许可小值40 mm 不断弯曲时120 mm弯曲循环次数3000000; 弯曲半径为 120 mm (15x D)、速度为 4 m/s

和加速度为4m/s时牵引链弯曲循环为 300 万次拉力负荷 /
大值100 N单位长度重量77 kg/km环境条件环境温度 运行期间-40 ... +60 ° C
存放期间-40 ... +60 ° C 运输期间-40 ... +60 ° C 安装时-40 ... +60 ° C 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进行检查环境条件 /
适用于运行受限的分段长度 (参见 PROFIBUS 网络手册) 燃烧性能等级 / 符合 EN 13501-6Eca耐化学性
抵抗石油耐油性符合 IEC 60811-2-1 (7x24h/90 ° C) 防油脂抵抗力 防水抵抗力受条件影响放射折射性 /
抵抗 UV 射线抵抗力产品特点, 产品功能, 产品组件 / 常规产品特点 无卤素否
不含硅是标准, 规格, 许可UL/ETL 列表 / 300 V Rating是; c(UL)us / CMXUL/ETL 规格 / 600 V Rating是;
cRU AWM I A/B 80 ° C 600V FT2资格证明 EAC 许可是 CE标识是 与 RoHS 一致是船级社
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)否 Bureau Veritas (BV)否 Det Norske Veritas (DNV)否
Germanischer Lloyd (GL)否 Lloyds Register of Shipping (LRS)否 Nippon Kaiji Kyokai (NK)否 Polski
Rejestr Statkow (PRS)否参考标示 符合 IEC 81346-2:2009WG 符合 IEC 81346-2:2019WGB

模拟量扩展6ES72314HD320XB0SM1231模拟量输入模块4AI13位分辨率6ES72315ND320XB0SM1231模拟量输入
模块4AI16位分辨率6ES72314HF320XB0SM1231模拟量输入模块8AI13位分辨率6ES72315PD320XB0SM1231
热电阻模块4RTD16位分辨率6ES72315QD320XB0SM1231热电偶模块4TC16位分辨率6ES72315PF320XB0SM1
231热电阻模块8RTD16位分辨率6ES72315QF320XB0SM1231热电偶模块8TC16位分辨率6ES72324HB320XB0S
M1232模拟量输出模块2AO14位分辨率6ES72324HD320XB0SM1232模拟量输出模块4AO14位分辨率6ES7234
4HE320XB0SM1234模拟量输入输出模块4AI/2AO电能测量模块6ES72385XA320XB0SM1238电能测量模块480
VAC通信模块6ES72411CH320XB0CM1241RS485/422通讯模块6ES72411AH320XB0CM1241RS232通讯模块6E
S72411CH301XB0CB1241RS485信号板通讯模块6ES72784BD320XB0SM1278I/OLinkMaster信号板模块6ES7221
3AD300XB0SB1221数字量信号板模块,支持5VDC输入信号,4输入5VDC,高频率200KHZ6ES72213BD300XB0S
B1221数字量信号板模块,支持24VDC输入信号,4输入24VDC,高频率200KHZ6ES72221AD300XB0SB1222数字
量信号板模块支持5VDC输出信号,4输出5VDC,高频率200KHZ6ES72221BD300XB0SB1222数字量信号板模
块4输出24VDC0.1A高频率200KHZ6ES72230BD300XB0SB1223数字量信号板模块2输入24VDC/2输出24VDC
6ES72233AD300XB0SB1223数字量信号板查模块,支持5VDC输入信号,2输入5VDC/2输出5VDC0.1A,高频率2
00KHZ6ES72233BD300XB0SB1223数字量信号板模块,支持24VDC输入信号,2输入24VDC/2输出24VDC0.1A,
高频率200KHZ6ES72324HA300XB0SB1232,模拟量信号板模块,1AO6ES72314HA300XB0SB1231,模拟量信号板
模块,1AI,10位分辨率,(010V)6ES72315PA300XB0SB1231,热电阻信号板模块,1RTD类型:Platinum(Pt)6ES72315
QA300XB0SB1231,热电偶信号板模块,1TC1类型:J,K存储卡6ES79548LC030AA0S712004M存储卡6ES79548LE0
30AA0S7120012M存储卡6ES79548LF030AA0S7120024M存储卡6ES79548LL030AA0S71200256M存储卡6ES7954
8LP020AA0S712002G存储卡6ES79548LT030AA0S7120032G存储卡模拟器6ES72741XH300XA01214C/1215C模
拟器6ES72741XF300XA01211C/1212C模拟器6ES72741XA300XA0S71200CPU2路模拟量输入模拟器6ES72741X
K300XA01217C模拟器, 14输入通道, 其中10通道为24V直流输入, 4通道为1.5V差分输入开关