

西门子光纤电缆含BFOC 6XV1 820-5BT10代理商

产品名称	西门子光纤电缆含BFOC 6XV1 820-5BT10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

6XV1 820-5BT10光纤电缆 含BFOC (100米)6XV1820-5BT10(EAN: 4019169400954 / UPC: 662643225549)光纤线缆 62.5/125 100 m, 4xBFOC

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

产品类型名称标准光缆产品描述柔性玻璃光纤，优选长度，未预配光纤电缆(62.5/125)，标准电缆，可分段，预装配，带有4个BFOC连接器，长度100m应用适宜性用于室内和室外的电缆预装配光纤电缆规格集束四个BFOC插头导线名称AT-V(ZN)YY 2X1 G 62.5/125 OM1导线长度100 m光学数据单位长度阻尼量 850 nm 时 / 大值3 dB/km 1300 nm 时 / 大值0.8 dB/km带宽长度产品 850 nm 时300 GHz · m 1300 nm 时800 GHz · m机械参数纤维数量 / 每根光纤芯线1光纤芯线的数量 / 每个光纤电缆2光纤纤维规格多模渐变光纤 62.5/125 m, OM1光纤芯线规格紧凑型芯线，直径900 μm光纤电缆规格可分段的外部导线外径 光纤纤维62.5 m 光纤纤维护套125 m 光纤芯线护套3.5 mm宽度 / 电缆护套的9.8 mm厚度 / 电缆护套的6.3 mm材料 光纤纤维芯线水晶玻璃 光纤纤维护套水晶玻璃 光纤芯线护套PVC 光纤电缆护套PVC 去张力装置芳纶纱线和玻璃纤维粗纱颜色 光纤芯线护套灰色 电缆护套的黑色弯曲半径 一次性弯曲时 / 许可小值80 mm 多次弯曲时 / 许可小值80 mm拉力负荷 安装时 / 瞬时1500 N 运行期间 / 大值1500 N单位长度的持续横向力150 N/cm单位长度重量70 kg/km环境条件环境温度

运行期间-40 ... +85 °C 存放期间-40 ... +85 °C 运输期间-40 ... +85 °C

安装时-5 ... +50 °C 燃烧性能阻燃性符合 IEC 60332-1-2 和 IEC 60332-3-22 (A类) 耐化学性

抵抗石油不具有耐抗力 防油脂不具有耐抗力 放射折射性 / 抵抗 UV 射线耐抗性防护等级

IPIP20 产品特点, 产品功能, 产品组件 / 常规产品特点 无卤素否 不含硅是产品组件 /

啮齿动物防护否 导线长度 玻璃光纤时 / 100BaseFX 时 / 工业以太网时 / 大值4000 m 玻璃光纤时 /

1000BaseSX 时 / 工业以太网时 / 大值500 m 玻璃光纤时 / 1000BaseLX 时 / 工业以太网时 /

大值1000 m 玻璃光纤时 / PROFIBUS 中 / 大值3000 m 标准, 规格, 许可资格证明 与 RoHS

一致是参考标示 符合 IEC 81346-2:2009WH 符合 IEC 81346-2:2019WHA

经济型6ES72881CR200AA1S7200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC

供电, 12 输入/8 输出 6ES72881CR300AA1S7200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU

模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出 6ES72881CR400AA1S7200 SMART, CPU

CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 6ES72881CR600AA1S7200

SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24

输出 6ES72881CR400AA0S7200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC

供电, 24 输入/16 输出 6ES72881CR600AA0S7200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU

模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 数字量模块 6ES72882DE080AA0S7200

SMART, EM DE08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入 6ES72882DE160AA0S7200 SMART, EM

DE16, 数字量输入模块, 16 x 24 V DC 输入 6ES72882DR080AA0S7200 SMART, EM

DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出 6ES72882DT080AA0S7200 SMART, EM

DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出 6ES72882QR160AA0S7200 SMART, EM

QR16, 数字量输出模块, 16 x 继电器输出 6ES72882QT160AA0S7200 SMART, EM

QT16, 数字量输出模块, 16 x 24 V DC 输出 6ES72882DR160AA0S7200 SMART, EM

DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出 6ES72882DT160AA0S7200 SMART, EM

DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出 6ES72882DR320AA0S7200 SMART, EM

DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出 6ES72882DT320AA0S7200 SMART, EM

DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出