ANYDATA-INTER-BUS-PVC

远程总线电缆





INTERBUS 是用于解决标准自动仪器的网络传感器和动作单元的经济型方案。以两根对绞线芯作为标准传输媒质。这种总线系统取代了原先低级自动化技术中用于不同型号类型的、昂贵的并联电缆系统,并将它们集合成单根总线电缆。INTERBUS 组件通过这种长距离总线电缆连接起来。

结构

符合 VDE0295/IEC228 第 6 类,多股细绞铜丝导体 高机械性能 PE 混合物绝缘 芯线绞合成对,外包织物包带或聚酯塑料薄膜 高度抗弯镀锡铜丝编织屏蔽,85%覆盖率 PVC 基混合物外护套,一般为紫色

特点

外径小,节省电缆安装所需空间 具有极佳的抗矿物油脂和高度耐磨损性 高密度编织屏蔽保证信号和脉冲无干扰的传输 无有害物质,符合 RoHS 标准 本产品符合 EEC 规程 73/23(低电压规程)CE 的规定 符合 CE/TUV/VDE 等标准

性能

工作电压: 300V 绝缘电阻: > 20 MOhm x Km 最小弯曲半径:



移动安装: 20x 电缆外径,固定安装: 6x 电缆外径 使用温度范围:

移动安装: -5° C 至 $+90^{\circ}$ C,固定安装: -30° C 至 $+90^{\circ}$ C 芯线接地标识: G=有绿/黄双色接地标识,X=无绿/黄双色接地标识

抗辐射强度: 最高 8×10⁷cJ/kg

产品编号	芯数/导体面积	电缆近似外径	电缆近似重量	温度范围
010PVC0302022	3x2x0.22	7.2	72	-5-70° C
010PVC3202231	3X2X0.22+3X1	7.5	72	-5-70° C

※可为客户提供特殊定做

