



Front Conn. Mod. (Analog 4X8E/A) S7-1500

前连接器模块，带 4x16 极 IDC 接口，用于 S7-1500 的模拟 40 极 I/O 模块内部系统供电，通过 馈电元件

目标系统	SIMATIC S7-1500
应用适宜性	模拟 I/O 模块
产品类型名称	全模块化接口
产品名称	前连接器模块
<b>运行数据 / 标题</b>	
工作电压 / DC 时	
• 额定值	24 V
•	24 V
• 最大值	60 V
持续电流 / DC 时 / 每个插接触点 / 最大值	1 A
工作温度	0 ... 60 °C
环境温度	
• 运行期间	0 ... 60 °C
• 存放期间	-40 ... +70 °C
极数	40; 前连接器的
生产商产品编号 / 设备连接器的 / 可用	S7-1500 40 针的替换件
插接触点的数量 / 电气连接的	4
电气连接规格 / 用于连接导线	插入式连接
极数 / 在第一个接口处	16; 连接导线的 IDC 插头的
位置 / 连接端子	顶部
螺丝刀头宽度	3.5 mm
产品组件 / 需要 / 短路电阻片	否
信号导线数量 / 每个连接的	2; 内部系统供电的接口：在共同的终端套管中总共实现了所述横截面内 1 或 2 个导体的组合。
可连接的导线截面类型 / 单芯线的	否
可连接的导线截面	
• 易弯曲导线 / 带有电缆末端加工	通过模块的馈电元件进行内部系统供电
导线长度 / 最大值	30 m; 前连接器模块和终端模块之间
安装类型	直接安装
污染程度	2
过压类别	2
根据防爆等级 / EEx e	否
资格证明 / cULus 许可	是
参考标示 / 符合 IEC 81346-2:2009	XG
材料 / 绝缘体的	其它

颜色 / 外壳的	黑色
产品特点 / 透明的	否
净重	0.099 kg

上一次修改: 2024/5/22 