

产品参数表

规格



网络通讯和代理 组件 - 用于 Modicon M340 PLC

TCSEGDB23F24FA

⚠ 即将停止生产日期 2026年12月31日

⚠ 即将停止服务日期 2034年12月31日

⚠ 即将退市

主要信息

产品系列	Modicon X80
产品类型	Modbus Plus代理模块
适用范围	Modicon M340 Modicon M580
结构类型	工业总线

补充信息

通信网关	Ethernet Modbus TCP 到 Modbus Plus
物理接口	10/100BASE-T RS485
访问方法	令牌环网 Modbus Plus CSMA/CD 以太网Modbus
传输支持媒质	Modbus Plus 单绞线电缆 以太网Modbus 类别5 屏蔽双绞线
传输率	1 Mbit/s, 450 m 适用 Modbus Plus 端 每段 1 Mbit/s, 1800 m 适用 Modbus Plus 端 带有3个转发器 10...100 Mbit/s, 100 m 适用 以太网Modbus 端 不带转发器
从机数量	128
通讯服务	Modbus TCP 消息发送 Modbus Plus消息 配置控制 诊断 网络通讯协议加服务器 (由PLC扫描) FDR SNMP 网络管理 读/写变量 全局数据 Peer cop 对话
集成连接类型	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 适用 以太网Modbus 2 Modbus - SUB-D 9 适用 Modbus Plus
电流消耗	300 mA 在...上 24 V 直流 外部 电源
模块分类	标准

环境

运行温度	0...60 °C
贮存环境温度	-45...85 °C
相对湿度	10...95 % 无冷凝
工作海拔	<= 2000 m

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	6.000 cm
包装1：宽度	18.000 cm
包装1：长度	26.000 cm
包装重量	690.000 g
包装2：包装单位类型	S04
包装2：包装单位数量	12
包装2：高度	30.000 cm
包装2：宽度	40.000 cm
包装2：长度	60.000 cm
包装2：毛重	9.122 kg

合同保修

保修 (月)	18
--------	----



Environmental Data

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

[环境数据说明 >](#)

Use Better

材料和包装

回收纸板包装	是
无塑料包装	是
欧盟 RoHS 指令	符合豁免要求
REACH 法规	有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求
中国 RoHS 法规	中国 RoHS 声明

Use Longer

寿命延长

维修	没有
----	----

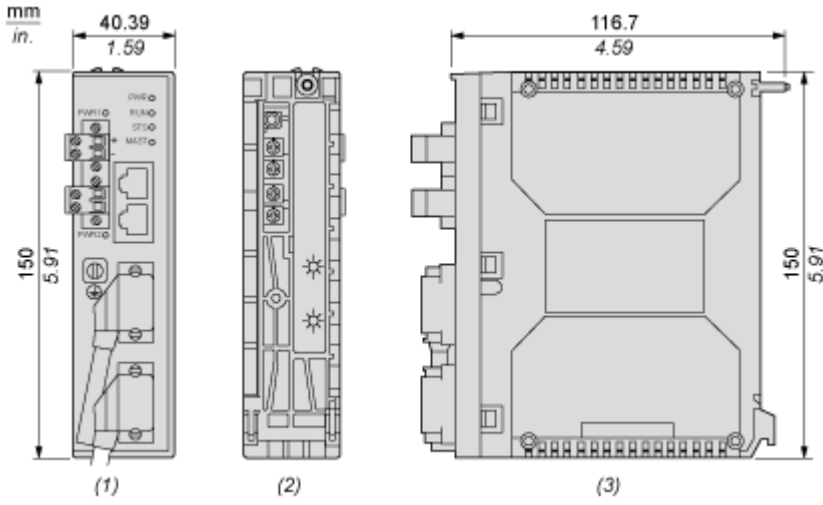
Use Again

重新包装和再制造

回收	不支持
----	-----

尺寸图

尺寸



- (1) 前部
- (2) 后部
- (3) 侧面

安装和间隙

安装和间隙

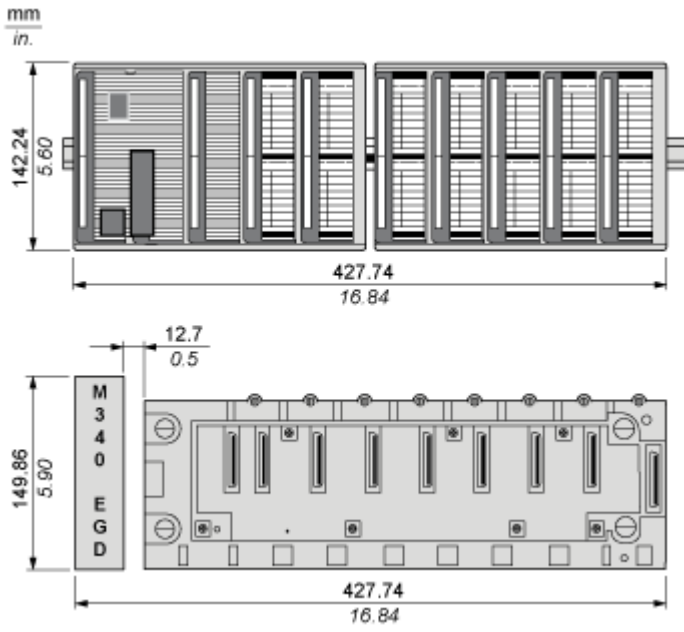


Image of product / Alternate images

Alternative

