

# IMC-B111ETB-RJ45

工业级 1 口以太网延长器

- ▶ 延长以太网通讯距离,可达 300m @ UTP 线,或 200m @ 24AWG 非UTP线
- > 支持 2/4/8 线自动侦测传输
- ▶ DIP 拨码开关,手动/人工设定 Master/Slave 模式
- > master/slave 模式交换机的自动协商
- > 以太网口支持全双工/半双工
- > 以太网端口提供自动 MDI/MDI-X 切换功能
- ▶ 冗余 12~48VDC 电源输入,接线端子
- > IP30 防护等级
- > 导轨式或壁挂式安装







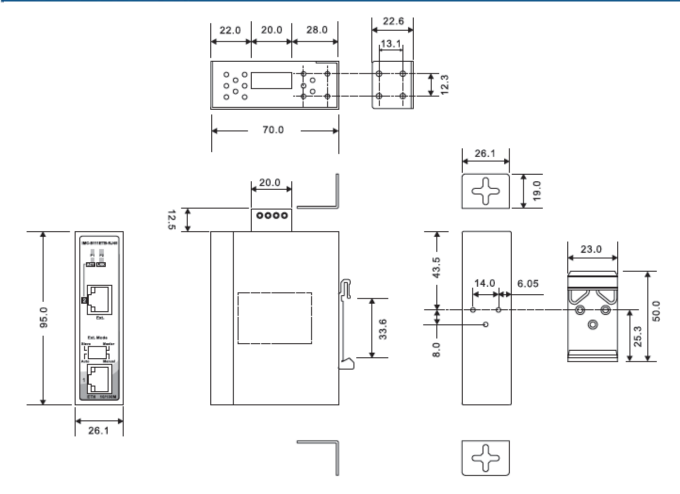




#### 简介

IMC-B111ETB-RJ45是一款具有成本效益的以太网距离延长解决方案,使用UTP电缆上限可延长300米,使用24AWG电缆 上限可延长200米。IMC-B111ETB-RJ45支持2/4/8线自动侦测传输,支持-40~75℃宽温,更适用于恶劣的工业环境。

# 尺寸规格



Unit: mm

# 产品规格

距离延长器型号	IMC-B111ETB-RJ45
物理端口	
100Base-TX 端口,RJ45 自动 MDI/MDIX	1
100Mbps 以太网延长端口, RJ45	1 (支持 2/4/8 线自动侦测)
技术	
以太网标准	IEEE 802.3u 100Base-TX/100Base-FX
处理方式	存储转发
LED 指示灯	
电源指示灯	绿色: 电源 LED x 2
100Base-T(X) RJ45	绿色: 连接
端口指示灯	橙色:工作
以太网延长端口指示灯	绿色: 连接 橙色: 工作

故障指示灯	橙色:未知故障
DIP 拨码开关	
DIP 拨码开关设置	DIP 拨码开关 1: 设定 master/slave 模式 (ON: Master 模式,OFF: slave 模式) DIP 拨码开关 2: 设定 Auto/Manual 模式 (ON: 手动模式,以太网延长器需要手动设置 master 模式或 slave 模式,请参考 DIP 拨码开关 1 的设置; OFF: 自动模式,以太网延长器可以自动设置 master 模式或 slave 模式,请参考 DIP 拨码开关 1 的设置)
电源	
电源输入	12~48 VDC,冗余电源输入
电源功耗	2W
过载保护	有
机械特性	
防护等级	IP30
尺寸(宽 x 深 x 高)	26.1 (宽) x 70 (深) x 95 (高) mm
重量 (g)	242g
工作环境	
存储温度	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
工作温度	-40 ~ 75°C (-40 ~ 167°F)
工作湿度	5%~95% 非凝露
认证标准	
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
冲击	IEC60068-2-27
跌落	IEC60068-2-32
震动	IEC60068-2-6
质保	5年

### 订购信息



## 可选配件

- DR-45 系列, 45W 导轨式电源适配器
- DR-75 系列, 75W 导轨式电源适配器
- DR-120 系列, 120 W 导轨式电源适配器

## 包装清单

- IMC-B111ETB-RJ45
- 快速安装手册
- 导轨安装套件

● 壁挂安装套件