



TGS-1080-M12-BP2

工业级 8 口全千兆非网管型以太网交换机，EN50155

特性

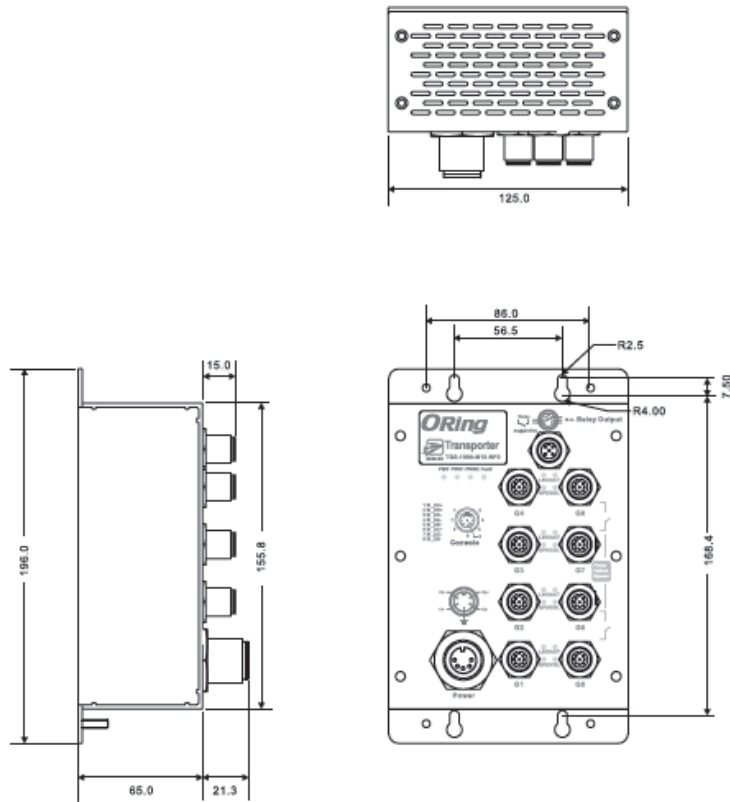
- 符合 EN50155 标准
- 8 个 10/100/1000Base-T(X)端口
- 双电源输入
- 内建 2 对旁路端口
- 自动 MDI/MDI-X，自适应
- 存储转发
- 支持流控
- M12 连接头
- IP40 防护等级
- 壁挂式安装方式



简介

ORing Transporter™系列非网管型以太网交换机专为轨道交通应用而设计。TGS-1080-M12-BP2非网管型以太网交换机，符合EN50155标准，含8个10/100/1000Base-T(X) M12端口。TGS-1080-M12-BP2提供2对支持旁路功能的端口，保护网络不受断电或故障的影响，保证网络的不间断运行。此外，支持-40 ~70°C宽温，保证设备在恶劣环境下稳定运行。因此，TGS-1080-M12-BP2系列交换机是轨道交通应用中构建高效以太网的理想选择。

尺寸规格



Unit: mm

产品规格

交换机型号	TGS-1080-M12-BP2	TGS-1080-M12-BP2-MV
10/100/1000Base-T(X) M12	8 x M12 接头 (8-pin A-coding, 最后 4 个端口支持旁路功能)	
技术		
以太网标准	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3x Flow Control (流量控制)	
MAC 地址表大小	8K	
处理方式	存储转发	
LED 指示灯		
电源指示灯	绿色: 电源 LED x 3	绿色: 电源 LED x 1
故障指示灯	橙色: PWR1 或 PWR2 故障	
10/100/1000Base-T(X) M12 端口指示灯	上灯表示端口 Link/Act.: 绿色 (1Gbps), 橙色 (10/100Mbps) 下灯: 橙色 (Duplex/Collision)	
故障输出		
继电器	继电器故障输出 3A @24VDC, M12 接头 (5-pin A-coding)	
电源		
电源输入	12~48VDC 冗余电源 5-pin M23 接头	72~110VDC 5-pin M23 接头
电源功耗	6.24W	11.24W
过载保护	有	
反向保护	有	

机械特性		
防护等级	IP-40	
尺寸(宽 x 深 x 高)	125 (宽) x 65 (深) x 196 (高) mm	
重量 (g)	1007g	1235g
工作环境		
存储温度	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)	
工作温度	-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)	
工作湿度	5% ~ 95% 非凝露	
认证标准		
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A, EN50155 (EN50121-3-2, EN55011, EN50121-4)	
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, EN61373	
跌落	IEC60068-2-32	
震动	IEC60068-2-6, EN61373	
质保		
MTBF	517,734 小时	TBC
质保	5 年	

订购信息

TGS-1AA B-M12-BP2

代码定义	10/100/1000Base-T(X)端口数	附加端口数量
选项	- 08: 8 个	- 0: 0 个
可选型号	型号名称	描述
	TGS-1080-M12-BP2	工业级 8 口非网管型以太网交换机, EN50155, 8 个 10/100/1000Base-T(X) M12 端口, 2 对中继旁路功能端口
	TGS-1080-M12-BP2-MV	工业级 8 口非网管型以太网交换机, EN50155, 8 个 10/100/1000Base-T(X) M12 端口, 2 对中继旁路功能端口, 72~110VDC 电源输入

可选配件

- M12C: M12 线缆配件
- M23P: M23 接头配件

包装清单

- TGS-1080-M12-BP2
- 快速安装手册