# IMC-101 系列

## 工业级以太网转光纤转换器



#### 特点和优势

- 支持 10/100BaseT(X) 速率自适应和自动 MDI/MDI-X 连接
- 支持链路故障通知 (LFPT)
- 电源故障和端口中断时,可通过继电器输出警告
- 冗余双电源输入
- 支持 -40 至 75°C 工作温度(-T 型号)

#### 认证





# 介绍

IMC-101 工业级光电转换器提供10/100BaseT(X) 和100BaseFX(SC/ST 接头)之间的工业信号转换。IMC-101 转换器的工业设计确保您的工业自动化应 用持续运行,且每台 IMC-101 皆配备继电器输出警告,可防止电源故障和通信丢失。IMC-101 系列的型号支持 0 至 60℃ 的工作温度,以及 -40 至 75℃ 的扩展工作温度。所有 IMC-101 转换器都通过了 100% 烧机测试。

## 规格

#### 以太网接口

NAMIS II	
10/100BaseT(X) 端口(RJ45 接头)	1
100BaseFX 端口(多模 SC 接头)	IMC-101-M-SC/M-SC-IEX 系列: 1
100BaseFX 端口(多模 ST 接头)	IMC-101-M-ST/M-ST-IEX 系列:1
100BaseFX 端口(单模 SC 接头)	IMC-101-S-SC/S-SC-80/S-SC-IEX/S-SC-80-IEX 系列: 1
电磁隔离保护	1.5 kV ( 内置 )

光纤

		100BaseFX			
			多模	单模 (40 km)	单模 (80 km)
光纤线缆类型		OM1	50/125 μm	G.652	G.652
		OIVIT	800 MHz x km	G.002	G.052
典型距离		4 km 5 km		40 km	80 km
	典型值 (nm)	1300		1310	1550
波长	TX 波长范围 (nm)	1260 至 1360		1280 至 1340	1530 至 1570
	RX 波长范围 (nm)	1100 至 1600		1100 至 1600	1100 至 1600
	TX 功率范围 (dBm)	-10 至 -20		0至-5	0至-5
光功率	RX 灵敏度范围 (dBm)	-3 至 -32		-3 至 -34	-3 至 -34
	链路预算 (dB)	12		29	29

	100BaseFX			
	多模 单模 (40 km) 单模 (80 ki			单模 (80 km)
光纤线缆类型	OM1	50/125 μm	G.652	G.652
<b>元纤线须</b> 英坚	OMI	800 MHz x km	G.052	
色散损失 (dB)		3	1	1

注意:连接单模光纤收发器时,建议使用衰减器以防止光功率过大造成的损坏。 注意:计算特定光纤收发器的"典型距离"如下:链路预算 (dB) > 色散损失 (dB) + 总链路损耗 (dB)。

## 电源参数

输入电流	200 mA @ 12 至 45 VDC
输入电压	12 至 45 VDC
过载电流保护	支持
电源接头	接线端子
电源功耗	200 mA @ 12 至 45 VDC

## 机械特性

IP 等级	IP30
外壳	金属
尺寸	53.6 x 135 x 105 mm ( 2.11 x 5.31 x 4.13 英寸 )
重量	630 g (1.39 lb)
安装	导轨式安装

#### 工作环境

工作温度	标准型号:0至60°C(32至140°F) 宽温型号:-40至75°C(-40至167°F) 0至60°C(32至140°F) -40至75°C(-40至167°F)
存储温度(含包装)	-40 至 85°C(-40 至 185°F)
相对湿度	5 至 95%(非冷凝)

#### 安规认证

EMC	EN 55032/24
EMI	CISPR 32,FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD:接触:6 kV;空气:8 kV IEC 61000-4-3 RS:80 MHz 至 1 GHz:10 V/m IEC 61000-4-4 EFT:电源:2 kV;信号:1 kV IEC 61000-4-5 Surge:电源:2 kV;信号:1 kV IEC 61000-4-6 CS:150 kHz 至 80 MHz:3 V/m;信号:3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11
环境测试	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3
安全	EN 60950-1 , UL 60950-1
振动	IEC 60068-2-6



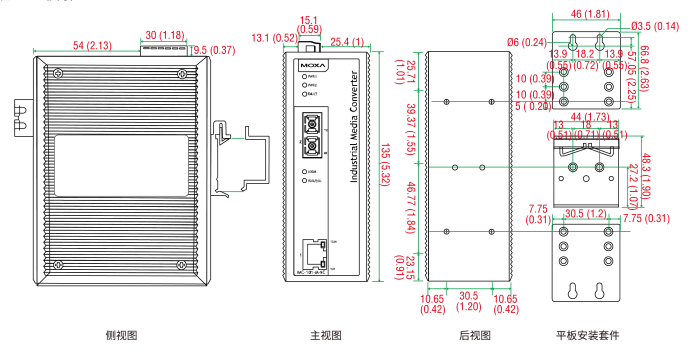
#### **MTBF**

时间	401,000 小时
标准	MIL-HDBK-217F
保修	
保修期限	5年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty
包装清单	
设备	1 x IMC-101 系列转换器
文件	1 x 快速安装指南

1 x 保修卡

# 尺寸

单位: mm (英寸)



# 订购信息

型号	工作温度	光纤模块类型	IECEx	光纤传输距离
IMC-101-M-SC	0 至 60°C	多模 SC	-	5 km
IMC-101-M-SC-T	-40 至 75°C	多模 SC	-	5 km
IMC-101-M-SC-IEX	0 至 60°C	多模 SC	Р	5 km
IMC-101-M-SC-T-IEX	-40 至 75°C	多模 SC	Р	5 km
IMC-101-M-ST	0 至 60°C	多模 ST	-	5 km
IMC-101-M-ST-T	-40 至 75°C	多模 ST	-	5 km
IMC-101-M-ST-IEX	0 至 60°C	多模 ST	Р	5 km
IMC-101-M-ST-T-IEX	-40 至 75°C	多模 ST	Р	5 km
IMC-101-S-SC	0 至 60°C	单模 SC	-	40 km
IMC-101-S-SC-T	-40 至 75°C	单模 SC	-	40 km



型묵	工作温度	光纤模块类型	IECEx	光纤传输距离
IMC-101-S-SC-IEX	0 至 60°C	单模 SC	Р	40 km
IMC-101-S-SC-T-IEX	-40 至 75°C	单模 SC	Р	40 km
IMC-101-S-SC-80	0 至 60°C	单模 SC	-	80 km
IMC-101-S-SC-80-T	-40 至 75°C	单模 SC	-	80 km

# 配件(单独选购)

#### 导轨式安装套件

DK-DC50131-01

电源	
DR-4524	45W/2A 导轨式 24 VDC 电源,带通用 85 至 264 VAC 或 120 至 370 VDC 输入,工作温度 -10 至 50℃
DR-120-24	120W/2.5A 导轨式 24 VDC 电源,带通用 88 至 132 VAC 或 176 至 264 VAC 输入(可通过开关选择),或 248 至 370 VDC 输入,工作温度 -10 至 60℃

75W/3.2A 导轨式 24 VDC 电源,带通用 85 至 264 VAC 或 120 至 370 VDC 输入,工作温度 -10 至 60°C

导轨式安装套件,6个螺钉

#### 壁挂式套件

DR-75-24

WK-46	壁挂式套件,2 个板,8 个螺钉,46.5 x 66.8 x 1 mm
WK-51-01	壁挂式套件,带 2 块板 (51.6 x 67 x 2 mm) 和 6 个螺钉

#### 机架式安装套件

RK-4U 19 英寸机架式安装套件
--------------------

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2020 年 4 月 14 日更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可,不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更,恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。

