

CK7110B-1011 外置式光口 Bypass 旁路器



- 支持 Bypass 旁路功能，支持切换时间 100ms 内；
- 采用高强度 IP40 外壳及工业级 EMC 设计
- 支持冗余宽电压 12~48V DC 电源输入，满载功耗小于 15W
- 支持导轨式或壁挂式安装
- 工作温度范围：-40~85°C

产品概述

CK7110B-1011 外置式光口 Bypass 旁路器产品采用高强度 IP40 防护外壳，工业级 EMC 设计，支持宽范围冗余电源输入（12~48V DC）以增加通讯网络的可靠性。支持 Bypass 旁路功能，可外接交换机产品。基于工业安装需求，提供 DIN35 导轨或壁挂式两种安装方式。本产品同时采用无风扇、低功耗、工业级设计，-40~85°C 工作温度范围，能够满足各种工业现场的要求，提供便捷的以太网通讯解决方案。

性能特点

传统交换特性

- 光口支持 Bypass 旁路功能，支持切换时间 100ms 内；
- 支持外接其他交换机
- 采用高强度 IP40 外壳及工业级 EMC 设计

- 支持冗余宽电压 12~48V DC 电源输入，满载功耗小于 15W
- -40~85°C 工作温度范围

详细规格

接口

- Bypass 接口：LC 接口
- 电源输入：两路电源输入，采用 4 芯可拔插的 7.62mm 间距标准工业端子

- 尺寸（长×宽×高）：170mm×77mm×145mm
- 净重：980 克
- 外壳：IP40 等级保护，金属外壳
- 安装：壁挂式或 DIN 卡轨式安装

电源

- 支持冗余电源输入，典型工作电压 12V/24V/48V
- 满载功耗小于 15W
- 内置过流保护

工作环境

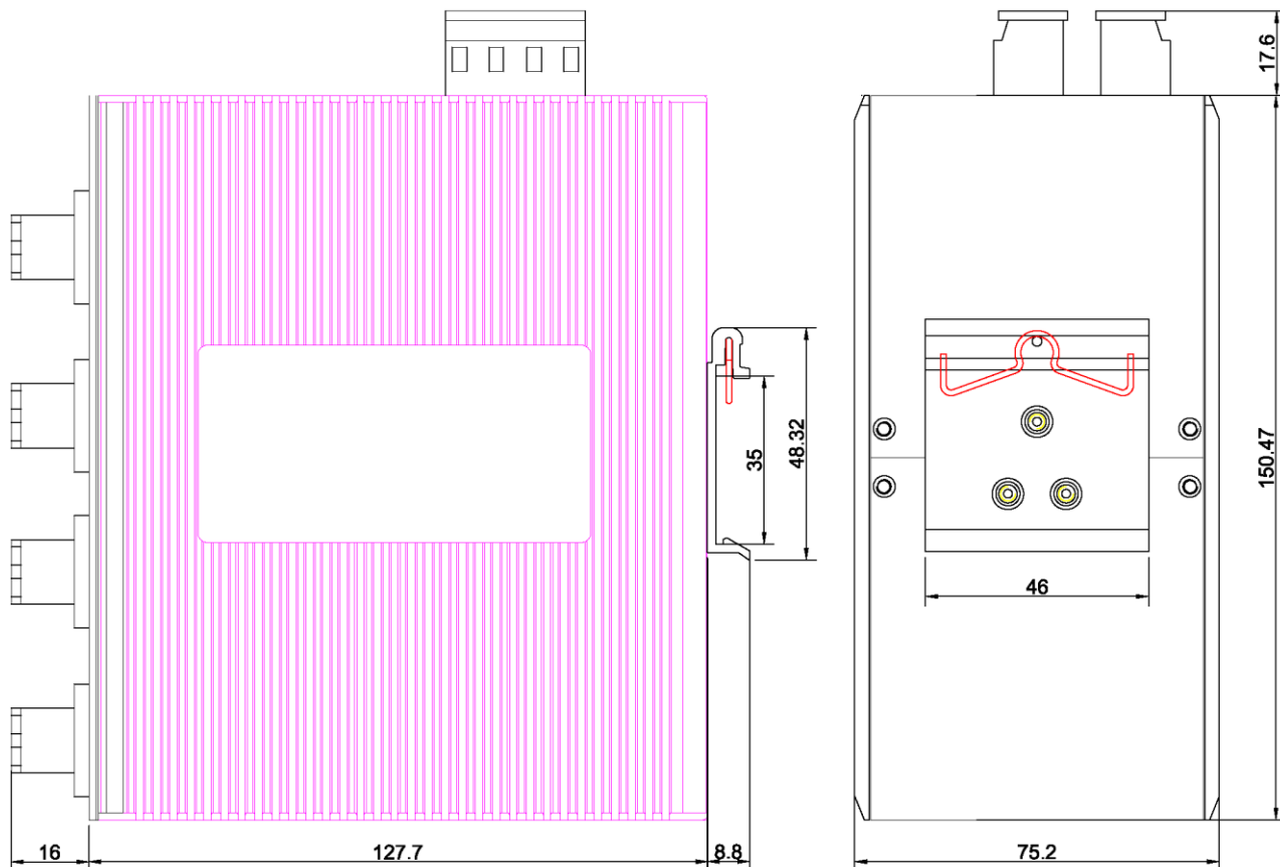
- 工作温度：-40°C~85°C
- 存储温度：-40°C~85°C
- 相对湿度：5%~95%（无凝露）

保修

5 年

机械特性

尺寸 (mm)



产品型号

产品型号	规格及介绍
CK7110B-1011	工业级光纤 BYPASS 产品，DIN35 导轨安装模式。

包装清单

- CK7110B-1011Bypass 产品机器一台（配 2 芯和 4 芯 7.62mm 工业接线端子）
- 根据产品型号配置相应数量的 SFP 光模块
- 说明书一份
- 保修卡一份