

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

工业安装性能强劲

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan 是一款工业级单端口中跨设备,可为电力网络产品提供简单、快速且高性价比的解决方案。很适合安装在机柜内部或 DIN 导轨上。AXIS T8144 具有一个较宽的工作温度范围,可针对恶劣环境提供强有力的解决方案。AXIS T8144 具备针对电源冗余的 DC 双输入功能,是您系统中的一个可靠元件。

- > 60 W 以太网供电
- > 较宽的工作温度范围: -40°C至75°C(-40°F至167°F)
- > DC 双输入: 20-60 V DC
- > 与安讯士 PoE 设备广泛兼容性
- > 即插即用











PoE



AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

POE 模块	
功能	数据和电源通过网线馈送到网络视频产品 与 PoE 分解器一起用于无内置 PoE 支持网络视频产品
数据速率	10/100/1000 Mbps
安装和管理	自动侦测支持 PoE 和大功率 PoE 的设备并提供内置电源 本地 LED 管理显示
数据和电源	
电源	大功率以太网供电
输入	电压: 20 至 60 V DC 功率: 最大 72 W
输出	电压: 55 V DC 功率: 最大 60 W
接口	屏蔽型 RJ45、EIA 568A 和 568B 6 针脚 DC 电源和警报终端连接器
布线	通过 10/100 以太网的线对 1/2 和 3/6 以及吉比特以太网的全部 4 对线对提供数据 线对 1/2 (-)、3/6 (+)、4/5 (+) 和 7/8 (-) 供电

常规	
外壳	钢 颜色: 黑色
可持续性	不含 PVC
显示器和指示灯	PoE LED 电源 LED: 电源 1 和电源 2 警报 LED
安装方式	墙挂托架或 DIN 导轨
工作条件	-40°C至75°C(-40°F至167°F) 最大湿度95%RH(非冷凝)
存放条件	-40°C至85°C(-40°F至185°F)
认证	安全 IEC/EN/UL 62368-1、UL 508 EMC EN 55024、EN 55032 A 类、FCC 第 15 部分 B 子部分A 类、VCCI A 类、RCM AS/NZS CISPR32 A 类、ICES-003 A 类、EAC 环境 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-32
尺寸	78 x 36 x 111 毫米 (3.1 x 1.4 x 4.4 英寸)
重量	315 克(0.7 磅)
所含附件	安装指南 DIN Rail Clip 墙挂支架
	有关 5 年保修的信息,请参见 axis.com/warranty

环境责任: axis.com/environmental-responsibility

