



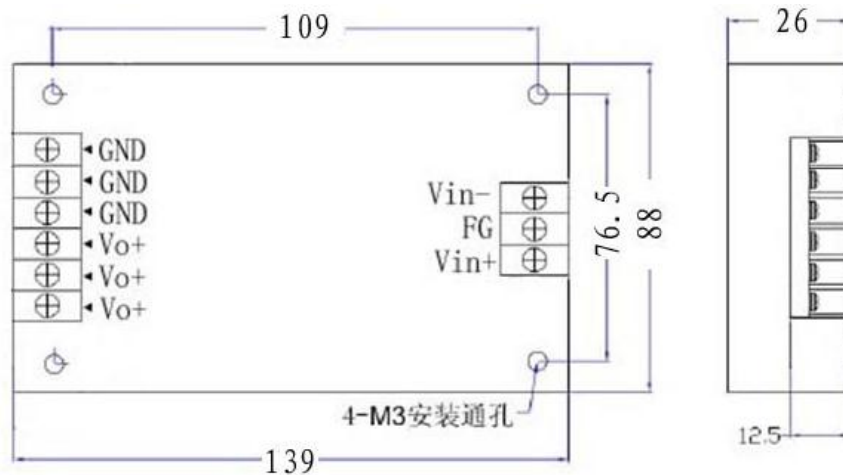
MXDD150-24S24 DC/DC (150W) 电源模块

MXD 典型性能

- 宽输入电压范围：DC18-36V
- 输出电压：24V/6.25A
- 硅脂灌封、防尖防潮、高可靠性
- 输入、输出隔离
- 接线端子连接、输入防反接保护
- 输入过欠压保护
- 长期短路保护、自恢复
- 过温保护、自恢复



外形尺寸 (单位: mm):



电气性能:

输入特殊	输入电压	DC:24V (18-36V)
输出特性	输出电压精度	24V±1%
	纹波和噪声	240mV
	过流保护	120%~200%范围内输出关断(自恢复)
	温度系数	≤0.05%/℃ (最大值)
	转换效率	85% (典型值)
安全特性	隔离电压	Vin~Vout Vin~Case Vout~Case 三者之间均为 500VDC/min
	保护功能	长期短路保护 (自恢复)
		输入过欠压保护: 小于 18V 欠压 38-40V 过压 过温保护(+90℃)
环境特性	工作温度	-25~+55℃
	存贮温度	-40~+125℃
	相对湿度	10RH~90RH
	冷却方式	自然冷却(加相应面积的散热片)