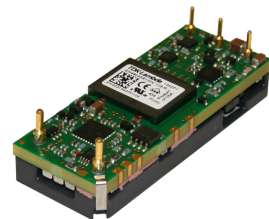


销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	iEH
型	iEH
状态	量产体制
可选	
可选阵容	<a href="#">请参考这里。</a>
推荐EMC滤波器	
附件	



### 电气特性

标称输入电压 [DC]	48Vdc
输入电压范围 [DC]	36~75Vdc
效率	94.6% Typ.
额定输出电压 [DC]	12Vdc
输出电压范围 [DC]	11.76~12.24Vdc
输出电流范围	4~25A
最大纹波和噪音	60mV
最大输出功率	300W
耐电压1	输入 - 输出: 2250DC: min.
耐电压2	输入 - 底板: 1500DC: min.
耐电压3	

### 形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	58.4mm Nom.
高度 (H)	13.3mm Nom.
深度 (D)	22.9mm Nom.
质量	50g Typ.
行业标准尺寸	1/8砖尺寸
端子类型	DIP

### 其他

工作温度范围	-40~130° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	带底板

安全规格(认定)

CSA C22.2 No. 60950-1-07

UL60950-1

IEC62368-1

CSA C22.2 No. 62368-1-14

EN62368-1

UL62368-1

CE标识

安全规格(根据)

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。