

H7EC-N h7ec-n计数器H7ET-N累时器计时器工业用 优势供应全新原装

产品名称	H7EC-N h7ec-n计数器H7ET-N累时器计时器工业用 优势供应全新原装
公司名称	深圳市科永邦电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:DWR 型号:H7EC-N或H7ET-N
公司地址	深圳市福田区福田街道福田街道福明路雷圳大厦2003
联系电话	0755-83794617 13528807522

产品详情

面板尺寸：47.5mm*24mm 开孔尺寸：44.5mm*22.5mm

型号 标准型(无电压输入) 标准型(电压输入) 带背光型(电压输入) 标准型(自由电压输入)外部电源不要(内置电池) 背光电源——dc24v(±10%)——输入 计数输入/复位输入 短路时最大阻抗10k 以下on 短路时剩余电压0.5v以下(实力1.0v) 开路时最小阻抗750k 以上off
计数输入/复位输入「h」等级：dc4.5~30v 「l」等级：dc0~2v(输入阻抗4.7k) 计数输入「h」等级：ac/dc24~240v 「l」等级：ac/dc0~2.4v 复位输入(无电压输入) 短路时最大阻抗10k 以下on 短路时剩余电压0.5v以下(实力1.0v) 开路时最小阻抗750k 以上off最高计数速度
1khz：最小信号宽度0.5ms/30hz：最小信号宽度16.7ms(on/off比1:1)(开关切换)
20h：最小信号幅度25ms(on/off比1:1)复位 外部复位/手动复位(最小复位信号时间20ms) 保护结构
iec标准ip66、美国nema标准类型4(室内)但仅限面板表面使用环境温度
-10~+55(不结冰、凝露) 保存温度-25~+65(不结冰、凝露) 使用环境湿度
25~85%性能项目 型号 标准型(无电压输入) 标准型(电压输入) 带背光型(电压输入)
标准型(自由电压输入)绝缘电阻100m 以上(dc500v兆欧表) 导电部端子和露出的不带电金属部之间100m 以上(dc500v兆欧表) 导电部端子和露出的不带电金属部之间背光电源端子和计数输入端子/复位端子之间
100m 以上(dc500v兆欧表) 导电部端子和露出的不带电金属部之间计数输入端子和复位端子之间z耐压
ac1,000v 50/60hz 1min导电部端子和露出的不带电金属部之间 ac1,000v 50/60hz 1min 导电部端子和露出的不带电金属部之间 背光电源端子和计数输入端子/复位端子之间 ac3,700v 50/60hz 1min计
数输入端子和露出的不带金属部之间 ac2,200v 50/60hz 1min复位端子和露出的不带电金属部之间计数
输入端子和复位端子之间脉冲电压4.5kv 导电部端子和露出的不带电金属部之间
4.5kv导电部端子和露出的不带电金属部之间3kv计数输入端子和复位端子之间抗噪声
噪声模拟器产生的方波噪声(脉冲宽度100ns、1μs上升1ns)±500v(计数输入端子间/复位端子间)
±600v(计数输入端子间/复位端子间)
±480v(背光电源端子间)±600v(计数输入端子间/复位端子间)

± 1.5kv (计数输入端子间) ± 500v (复位端子间) 抗静电力 ± 8kv (误动作) 振动 耐久
10 ~ 55hz 单振幅0.375mm 3方向 各2h误动作 10 ~ 55hz 单振幅0.15mm 3方向 各10min冲击 耐久
300m/s² 6方向 各3次误动作 200m/s² 6方向 各3次重量 约60g 约65g 约60g

本产品的加工定制是是，品牌是DWR，型号是H7EC-N或H7ET-N，计数范围是0-99999999 (pcs)，输入信号电压是DC4-24VAC110-220V (V)，适用范围是液晶电子计数器，字高是8MM，显示方式是LED液晶显示，计时规格是天时、时分、时分秒