

欧姆龙6位液晶计数器H7EC-BVM 电压信号计数器

产品名称	欧姆龙6位液晶计数器H7EC-BVM 电压信号计数器
公司名称	上海家釜自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:H7EC-BVM
公司地址	上海市嘉定区南翔镇德力西路88号2幢A区1311室
联系电话	13916169087

产品详情

液晶计数、计时器

型号：计数h7ec 计时h7et

计数范围：六位0-999999；八位0-99999999

面板尺寸：48mm*24mm 开孔尺寸：45mm*22.5mm

内置锂电池，面板和端子均可复位，使用方便

订货时说明规格

可复位，使用方便，有累时功能。

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)
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：dc/ac/dc24~240v「l」等级：ac/dc0~2.4v(无电压输入)最大阻抗10k 开路时剩余电压实力1.0v) 开

		抗 750k 以上
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 : 最小信号宽度 16.7ms (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)
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
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
脉冲电压		4.5kv 导电部端子和露出的不带电金属部之间		
抗噪声		噪声模拟器产生的方波噪声 (脉冲宽度100ns、1 μs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)
抗静电		± 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/s ² 6方向 各3次		
	误动作	200m/s ² 6方向 各3次		
重量		约60g	约65g	约60g

注. 重量包含附属品 (防水橡胶密封垫、嵌入式安装型用适配器)。 电池寿命 (参考值) 连续工作7年以上。(25) (锂电池) 注.
电池的寿命是根据上面的条件计算出来的, 并非保证值。数据可用做维护、更换时的参考。

本产品的加工定制是否, 品牌是OMRON/欧姆龙, 型号是H7EC-BVM, 计数范围是0-999999 (pcs), 输入信号电压是220 (V), 适用范围是机械设备