

H3BA , H3BA-N8H时间继电器

产品名称	H3BA , H3BA-N8H时间继电器
公司名称	乐清市柳市派思斐格电器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:派思斐格 型号:H3BA
公司地址	乐清市柳市镇长虹村长寿路54号
联系电话	57761720713 13587465074

产品详情

项目	h3ba-n	h3ba-n8h
动作电压范围	85% ~ 110%额定电压	
电源恢复	最低动力起动时间:0.1s	
消耗电力	110vac约4.6va (1.5w)	110vac约3.6va
	220vac约7.9va (1.3w)	220vac约5.4va
	24vdc约0.6w	24vdc约0.9w
接点容量	接点输出 : 5a在250vac , 阻性负载cos =1	
无电压输入	on (短路) 阻:1k 以下	
	on (短路) 残留电压:1v以下	
	off阻抗 : 200k 以上	
动作时间精度	± 0.3%fs以下 (在1.2秒范围 ± 0.3% ± 10ms以下)	
设定误差	± 5%fs ± 0.05s以下	
电压影响	± 0.5%fs以下 (在1.2秒范围 ± 0.5%fs10ms以下)	
温度影响	± 2%fs以下 (在1.2秒范围 ± 2%fs10ms以下)	
绝缘阻抗	100m 以上 (500vdc)	
输出控制	限时接点2c	限时接点2c (a模式)
耐电压	2000vac 50/60hz 1min (在充电金属部与非充电金属部间) 2000vac 50/60hz 1min (控制输出与操作电路间) 1000vac 50/60hz 1min (在非充电金属部间)	
脉冲阻抗	1.0kv (电源端子间) 2.0kv (导电部端子和露出非导电金属部间) iec061000-4-5	
耐噪声	ac型式: ± 1.5kv (电源端子间) , ± 600v (输入端子间) ; dc型式: ± 1.5kv (电源端子间) , ± 600v (输入端子间) 模拟器形成分波噪声 (宽幅:100ns/1 μ s , 窄幅:10ns/1 μ s)	
抗静电	4kv (误动作) · 8kv (破坏) * iec061000-4-2	
振动	耐久	10 ~ 55hz 单振幅0.75mm 3方向
	误动作	10 ~ 55hz 单振幅0.5mm 3方向
冲击	耐久	1000m/s2 (约100g) , 3方向

	误动作	100m/s ² (约10g) , 3方向	
周围温度		动作时 : -10 ~ 55 , 存放时 : -25 ~ 65 (不结冰)	
周围湿度		动作时 : 35% ~ 85%	
寿命	机械	2千万次以上 (无负载,开闭频率 1,800次/h)	1千万次以上 (同左)
	电气	10万次以上 (5a ac250v 阻抗负载 开闭1,800次/h) (常温时)	10万次以上 (同左)
保护构造		iec : ip40 (面板表面)	
重量		约95g	

本产品的加工定制是是, 品牌是派思斐格, 型号是H3BA, 种类是时间式, 额定电压是220 (V), 额定电流是3 (A), 产品性质是热销, 营销方式是厂家直销, 营销价格是优惠, 防护性能是密封型, 触点形式是转换型, 触点负载是中功率