

全新原装欧姆龙时间制H3CR-A8E DC24V

产品名称	全新原装欧姆龙时间制H3CR-A8E DC24V
公司名称	珠海市精诚通自动化设备有限公司
价格	6.00/个
规格参数	
公司地址	珠海市前山金鸡路306号宏丰大厦七楼
联系电话	86-07568604258-814 13823021963

产品详情

额定值

项目 型号	h3cr-a	h3cr-ap	h3cr-as	h3cr-a8	h3cr-a8s	h3cr-a8e
电源电压 *1 *2	ac100 ~ 240v 50/60hz/dc100 ~ 125v 50/60hz/dc12 ~ 48v *3	ac100 ~ 240v/dc100 ~ 125v ac24 ~ 48v 50/60hz/dc12 ~ 48v *3	ac24 ~ 48v 50/60hz/ dc12 ~ 48v*3	ac100 ~ 240v 50/60hz/ dc100 ~ 125v ac24 ~ 48v 50/60hz/ dc12 ~ 48v *3	ac24 ~ 48v 50/60hz/ dc12 ~ 48v *3	ac100 ~ 240v 50/60hz/ dc100 ~ 125v ac24 ~ 48v 50/60hz/ dc12 ~ 48v *3
容许电压变动范围	电源电压的85 ~ 110% (dc12v为90 ~ 110%)					
电源复位	最小电源开路时间 0.1s					
输入	无电压输入 短路时阻抗 1k 以下短路时 剩余电压 1v以 下开路时阻抗 100k 以上	ac100 ~ 240v/dc100 ~ 125v ac85 ~ 264v/ dc85 ~ 137.5v l:ac0 ~ 10v/dc0 ~ 10v ac24 ~ 48v/ dc12 ~ 48v h:ac20.4 ~ 52.8v/dc10.8 ~ 52.8v l:ac0 ~ 2.4v/dc0 ~ 1.2v	无电压输入 短路时阻抗 1k 以下短路 时剩余电压 1v 以下开路时阻 抗 100k 以上	-	-	-
最小信号输入时间	0.05s					
功率消耗	ac100 ~ 240v/ dc100 ~ 125v (ac240v 60hz时) 继电器on时: 约2va(1.6w) 继 电器off时:约1. 3va(1.1w)	ac100 ~ 240v/ dc100 ~ 125v(ac240v 60hz时)继电器on时: 约2.5va(2.2w)*4 继 电器off时:约1.8va(1.7w)*4	(dc24v时) 输出on时 : 0.3w 输出off时 : 0.2w	ac100 ~ 240v/ dc100 ~ 125v(ac240v 60hz时)继电器on时:约2va(1.6w)继电器off时:约1.3va(1.1w)	(dc24v时)输 出on时:0.3w 输出off时:0.2 w	ac100 ~ 240v/ dc100 ~ 125v (ac240v 60hz时) 继电器on时: 约2va(1.6w) 继 电器off时:约1. 3va(1.1w)
	ac24 ~ 48v/dc12 ~ 48v	ac24 ~ 48v/dc12 ~ 48v		ac24 ~ 48v/dc12 ~ 48v		ac/dc24 ~ 48v

	~ 48v(dc24v时)继电器on时:约0.8w 继电器off时:约0.2w	8v(dc24v时)继电器on时:约0.9w *4 继电器off时:约0.3w *4		8v (dc24v时)继电器on时:约0.8w 继电器off时:约0.2w		时)继电器:约0.9w
复位电压	电源电压的10%以下					
控制输出	接点输出:ac250v/dc30v5adc125v 0.15a 阻性负载(cos = 1)最小适合负载dc5v 10ma(p水准、参考值)	晶体管输出: npn极点集开路dc30vmax. 100mamax.剩余电压2v以下	接点输出:ac250v/dc30v 5a dc125v 0.15a 阻性负载(cos = 1)最小适合负载dc5v10ma(p水准、参考值)	晶体管输出: npn极点集开路dc30vmax.100mamax.剩余电压2v以下	接点输出:ac250v/dc30v 5a dc125v 0.15a 阻性负载(cos = 1)最小适合负载dc5v10ma(p水准、参考值)	晶体管输出: npn极点集开路dc30v 5a dc125v 0.15a 阻性负载(cos = 1)最小适合负载dc5v10ma(p水准、参考值)
使用温度范围	-10 ~ +55 (不结冰)					
保存温度范围	-25 ~ +65 (不结冰)					
使用环境温度	35 ~ 85%					

* 1. dc规格的波纹率在20%以下。(可以使用范围至单相全波整流电源) * 2.

请将定时器输出作为电源使用。详情请参见996页的「定时器共通注意事项 关于电源」。* 3.

ac24 ~ 48v/dc12 ~ 48v规格有浪涌电流，因此采用传感器等无接点输出开关定时器本体电源时必须注意。(备有浪涌电流为50ma左右的dc24v专用品作为特殊品。h3cr-a-302型、h3cr-a8-302型)* 4.

- 端子短路、 - 端子短路状态(包括输入电路的消耗电流在内)时的值。

产品规格仅供参考，详细信息请于业务员联系。