

欧姆龙时间继电器H3BA全型号低价正品代理商

产品名称	欧姆龙时间继电器H3BA全型号低价正品代理商
公司名称	福建中海创自动化科技有限公司
价格	22.00/个
规格参数	欧姆龙:2 H3BA-:22 中国:广东
公司地址	福州市永泰县葛岭镇东星村
联系电话	0755-33279095 18818549520

产品详情

欧姆龙时间继电器东莞总代理特价商机

【性能特点】

项目 型号 H3Y-2(-0) H3Y-4(-0)

动作时间重复精度 $\pm 1\%$ 以下（最大刻度时间下）

设置误差 $\pm 10\% \pm 50\text{ms}$ 以下（最大刻度时间下）

复位时间 0.1s以下（包括中途复位在内）

电压的影响 $\pm 2\%$ 以下（最大刻度时间下）

温度的影响 $\pm 2\%$ 以下（最大刻度时间下）

绝缘电压 100M 以上（DC500V兆欧表）

耐电压 AC2,000V 50/60Hz 1min

（导电部端子之间和露出的不带电金属部之间，但是除了端子螺钉部以外）

AC2,000V 50/60Hz 1min（操作电源电路和控制输出之间）

AC2,000V 50/60Hz1min (异极接点之间2极型)

AC1,500V 50/60Hz 1min (异极接点之间4极型)

AC1,000V 50/60Hz 1min (不连接接点之间)

脉冲电压 电源端子之间 3kV , 但是DC12V、DC24V、D***8V为1kV ,

导电部端子和露出的不带电金属部之间为4.5kV ,

但是DC12V、DC24V、D***8V为1.5kV

耐噪声 噪声模拟器形成方波噪声 (脉冲宽度100ns/1 μ s上升1ns) ± 1.5kV

抗静电力 4kV (误动作) 8kV (破坏)

振动 耐久 10 ~ 55Hz 单振幅0.75mm 3方向 各1h

误动作 10 ~ 55Hz 单振幅0.5mm 3方向 各10min

冲击 耐久 1,000m/s² 6方向 各3次

误动作 100m/s² 6方向 各3次

寿命 机械 1,000万次以上 (无负载、开关频率1,800次/h)

电气 2极型 50万次以上 (AC250V、5A、阻性负载、开关频率1,800次/h) (常温时)

4极型 20万次以上 (AC250V、3A、阻性负载、开关频率1,800次/h) (常温时) *2

保护结构 IP40

型号

H3BA-N AC220V

H3BA-N DC24V

H3BA-N8H AC110V

H3BA-N8H AC220V

H3BA-N8H DC24V

H3BF-N8 AC110V

H3BF-N8 AC220V

H3BG-N8 AC110V

H3BG-N8 AC220V

H3BG-N8H AC110V

H3BG-N8H AC220V

H3BH-N8 AC110V M

H3BH-N8 AC110V S

H3BH-N8 AC220V M

H3BH-N8 AC220V S

H3CA-8 AC100/110/120

H3CA-8 AC200/220/240

H3CA-8 DC110

H3CA-8 DC24

H3CA-8 D***8

H3CA-8H AC100/110/120

H3CA-8H AC200/220/240

H3CA-8H DC110

H3CA-8H DC24

H3CA-A

H3CA-A-306

H3CA-A-42

H3CA-FA

H3CR-A AC100-240/DC100-125

H3CR-A AC24-48/DC12-48

H3CR-A-300 AC100-240/DC100-125

H3CR-A-300 AC24-48/DC12-48

H3CR-A-301 AC100-240/DC100-125

H3CR-A-301 AC24-48/DC12-48

H3CR-A8 AC100-240/DC100-125

H3CR-A8 AC24-48/DC12-48

H3CR-A8-301 AC100-240/DC100-

H3CR-A8-301 AC24-48/DC12-48

H3CR-A8-302 DC24

H3CR-A8-305 AC100-240/DC100-12

H3CR-A8E AC/DC24-48

H3CR-A8E AC100-240/DC100-125

H3CR-A8S AC24-48/DC12-48

H3CR-AP AC100-240/DC100-125

H3CR-AP AC24-48/DC12-48

H3CR-AS AC24-48/DC12-48

H3CR-F AC/DC24

H3CR-F AC100-240

H3CR-F DC12