



Uncontrolled Copy 4 E.SINECIO 0029021 10-18-2012 G.ALVIDREZ 10-18-2012 客户对电机性能责任自负,且应根据使用条件选择合适的电机。 (\$95.00)端部窜动量为.005[.13]-.040[1.02] [(ø126.9)]^{*} 2X 端环套在#10螺钉上 [505.0±.5] 最大轴跳动为.001[.03]/1.00[25.4] 该螺钉接16 GA. .03[.8] INS. 可卸的油塞 最人跳动量不超过.010[.25] (8.19) $3.50 \pm .06$ $8.19 \pm .08$ 105° C PVC 黄/绿接地线 [208.0±2.0] [88.9±1.5] [(208.0)] 2X (.47) 铭牌中心线 1.60±.06 引线套管 -270° 位置 [(11.9)][40.6±1.5] 一顶部 7.25±.03 尼龙 . [184.2±.8] $7.25 \pm .03$ \bigcirc 引线夹 [184.2±.8] 3.00 参考位置 [(76.2)]黑色 2X_ ø.3748^{+.0000}_.0002 2X .335 [8.5] (O) $3.50 \pm .03$ ø9.520^{+.000} \bigcirc 磷酸盐和 ø.136⁺.002[ø3.45⁺.05] 机油涂层 GALV. 54.00±1.00 用于ALLEN-STEVENA 电气连接标签,位于白色公用引线上 [1371.5±25.4] 连接件的孔 距电机约2.00[50.8] .50±.06 5X 不烫锡引线 $5.00 \pm .03$ [12.7±1.5] [127.0±.8] $1.69 \pm .02$ 1.78±.03 18 GA. .03[.8] $[42.9 \pm .5]$ [45.2±.8] 125°C 跨接引线 $.31^{+.02}_{-.00}[7.9^{+.5}_{-.0}]X$ $2.50 \pm .02$ 0 -.63^{+.02}[16.0^{+.5}] [63.5±.5] 3.92±.02 技术要求: [99.5±.5] 延长安装孔 1. 分销零件号: 9674 客户零件号: 4UU47 **(** 电气参数依照 .84±.02 样机: S-3789C $[21.3\pm.5]$ 性能曲线编号32343 3.36±.06 [85.3±1.5] -SEE NOTE 1 转向: 引线端逆时针 SCHEMATIC-280 铭牌数据: Century TIPP CITY, OHIO THERMALLY PROTECTED COM-WH 电气连接标签 1HBI 63T7433-256 INS CL A AMB 40°C HP CONT AO → ROTATION→ BRG SLV BK-HI 2.4A 1/15HP YE-MED HI 1.6A 1/20HP BU-MED 1.1A 1/30HP ASSEMBLED IN MEX RD-LOW .80A 1/50HP WH-COM ASSEMBLED IN MEXICO 6HE HIGH-BK 1LB 形位公差 四 平面度 一 直线度 除另有注明 尺寸公差如下: MED HI-YE K.GORDO 09-08-2004 REGAL **REGAL-BELOIT CORPORATION** MED-BU

 X
 XX
 XXX
 XXXX

 英寸
 ±.1
 ±.02
 ±.005
 ±.0005

 毫米
 ±0.5
 ±0.13
 ±0.013

∠ 倾斜度 毫米 ±0.5 角度 ±.50 度 清理毛刺和尖棱 图纸格式发布日期 11-11-2011 MODEL-RFHP-42FR 图纸格式版本 6LE 第三角投影 LOW-RED 英寸 .003-.015 毫米 0.1-0.4 OUTLINE 内圆角 | 英寸 .020 毫米 0.5 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION ○ 线轮廓度 ¶ 圆跳动 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 DA3E7293 英制 125 米制 3.2 ◆ 位置度 ◎ 阿轴度 - 对称度 复制、传播或作其他用途。--版权所有 NONE ASME Y14.5M 1994 米制尺寸显示在[] 4