Uncontrolled Copy 4 编制 批准 ECO 总技术要求: ECO-0026863 jrupert 08-09-2012 08-09-2012 jrupert 9.61 轴跳动: .001[.03]/1[25.4]外伸轴 [244.1] 5.61 4.00 轴承: 球轴承 [142.5] [101.6] .43 安装位置: 全方位 [11.0] 铭牌顶部 ø5.70 [ø144.8] - 警告标贴顶部 MAX. 电气数据: ø.5000⁺.0000 -.0004 自动复位 (SENSATA 7AM 036) ø12.700+.000 -.010 过载保护: 2.25 [57.1] JENARILIE FLAT 引线: 18#(美制标准),厚.06[1.5] EPDM 1 25°C 绝缘 18#(美制标准), 厚.03[0.8] XLP 125°C 绝缘 换向线: 抛油圈 2X .453±.005 引线长度 [11.51±.13] 接地线: 18#(美制标准),厚.03[0.8]绿色绝缘 编号8-32 NC-2A螺纹 在 [(22.4)]05.15[0130.8] 圆上 铭牌数据 外部数据线 4个螺栓 伸出处均布(每端) 引线长度 MODEL NO.: F48M75A01 换向插头(电机运输时按 [20.5] CUST. P/N: FH1056S SEP. CAP. — 引线端逆时针连接) MAX. HP: 1/2 ROT.: REVERSIBLE **BROWN** .95±.06 RPM: 1075 [24.1±1.5] TYPE: UF YELLOW FRAME: 48Y 接地线(端了不能超出电机的外圆) LINE VOLTS: 460 **BLACK** PH: 1 AMPS: 1.2 (1.35 MAX.) ROTATION HZ: 60 12.0/13.0 [305/330] 3.0/5.0 BLACK BLACK INS.: B 绿(接地线 #10 带环线 AMB.: 60°C WHITE WHITE DUTY: AIR OVER 黑/白 翻边插头 CCWLE [76/127] CAP.: 10 MFD/370 V WHITE 26.0/28.0 ENCL: SEMI-ENCL. <u>WHITE</u> BLACK [660/711] UL LOGO CWLE 26.0/28.0 CSA LOGO [660/711] THERMALLY PROTECTED 无引线端机壳 密封 26.0/28.0 614131-150 黑 无引线端端盖 密封 [660/711] UL部件 CSA 转矩在 1075 RPM 有引线端机壳 性能曲线编号 批准样品 密封 (25°C) 文件号 指南 文件号 指南 颜色 ·K·度 端了或剥线长度 有引线端端盖 DISTRIBUTION LR43341 4211-01 C31786 45.6 OZ. FT. 98AC363A E46412 PRGY2 引线数据 SERVICE 密封性 REGAL-BELOIT CORPORATION 01-27-1999 jrupert **REGAL-BELOIT CORPORATION** REGAL (RBC) 在个别领域为客户 ─ 直线度 01-28-1999 提供技术支持。鉴于RBC jpmurphy ↓ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ //
// ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // ○ // 图纸格式发布日期 11-11-2011 | 图纸格式版本 H 未收到任何涉及电机使用和 MODEL-RFHP-48FR 第三角投影 应用环境的数据, 电机的适用性 OUTLINE 机密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT CORPORATION 由客户自己决定。 ○ 线轮廓度 ● 圆跳动 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得泄露、 FH1056S ◆ 位置度 ◎ 阿轴度 二 对称度 复制、传播或作其他用途。--版权所有 NONE ^{页号} 1 ASME Y14.5M 1994 4



