

倍加福多圈总线编码器PVM58N-011AGR0BN-1213现货

产品名称	倍加福多圈总线编码器PVM58N-011AGR0BN-1213现货
公司名称	上海沃羨自动化科技有限公司
价格	2150.00/只
规格参数	品牌:P+F 包装:纸盒 材质:单晶
公司地址	上海市嘉定区宝安公路3525弄20号302
联系电话	021-69580797 17317473352

产品详情

倍加福多圈总线编码器PVM58N-011AGR0BN-1213现货

多圈编码器 PVM58工业标准外壳 58 mmPROFIBUS 接口30

位, 多匝速度传输更广泛的扩展功能可编程的限位开关调试模式伺服或夹紧法兰通用规格检测类型
光电采样设备类型 多圈编码器功能性安全相关参数MTTFd 70 a任务时间 (TM) 20 aL10 1,9 E+11 在
6000 rpm 和 20/40 N 轴向/径向轴负载下诊断覆盖率 (DC) 0 %电气技术规格工作电压 10 ... 30 V
DC空载电流 大 230 mA 在 10 V DC 时大 100 mA 在 24 V DC 时功耗 大 2,5 W可用前的时间延迟 < 1000
ms线性度 ± 在 16 位时为 2 LSB, 在 13 位时 ± 1 LSB, 在 12 位时 ± 0.5 LSB输出码 二进制码Code
course (计数方向) 可编程, 顺时针递增 (顺时针旋转, code course
递增) 顺时针递减 (顺时针旋转, code course 递减) 接口接口类型 PROFIBUS分辨率 单圈 可达 16
Bit 多匝 14 Bit 总体解决方案 可达 30 Bit传输速率 0,0096 ... 12 MBit/s符合标准 PNO 型材
3.062, RS-485连接端子盒 在可拆卸的外壳盖中符合标准防护等级
DIN EN 60529, IP65IP66、IP67 (含轴封) 气候测试 DIN EN 60068-2-30, 无冷凝发射干扰 EN
61000-6-4:2007抗扰度 EN 61000-6-2:2005耐冲击性 DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms抗振性
DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz认证和证书UL 认证 cULus 认证, 一般用途, 2
类电源环境条件工作温度 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)存储温度 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)机械规格材料
组合 1 外壳: 带粉末涂层的铝材法兰: 铝轴: 不锈钢 组合 2 (Inox)
外壳: 不锈钢法兰: 不锈钢轴: 不锈钢质量 大约 600 g (组合 1) 大约 1200 g (组合 2) 旋转速度 大
12000 min⁻¹惯性力矩 30 gcm²起始扭矩 3 Ncm (无轴封的型号) 轴负载 轴向 40 N 径向 110 N

PVM58N-011AGR0BN-1213

PVM58N-032AGR0BN-1213

PVM58I-011AGR0BN-1213

PVM58W-011AGR0BN-1213

倍加福多圈总线编码器PVM58N-011AGR0BN-1213现货