

堡盟多圈PN通讯编码器GXMMW.A203EA2原装现货

产品名称	堡盟多圈PN通讯编码器GXMMW.A203EA2原装现货
公司名称	上海沃羨自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Baumer 型号:GXMMW.A203EA2 产地:德国
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

堡盟多圈PN通讯编码器GXMMW.A203EA2原装现货

GXMMW

实心轴带加紧或同步法兰型

Encoder multiturn / bus cover

光感应原理

分辨率：单圈13位, 多圈16位

夹紧或伺服法兰

CANopen/DeviceNet/EtherCAT/EtherNet-IP SAEJ1939/PROFINET/POWERLINK/Profibus/SSI

电源电压10...30 VDC

反极性保护是

电流消耗（无负载） 100 mA (24 VDC)

初始化时间（典型）250 ms (上电后)

接口Profibus

功能多圈

设备地址旋转开关在总线适配器内（特定型号）

每圈步数 8192 / 13位

圈数 65536 / 16位

**精度 $\pm 0,025^\circ$

感应原理光电

编码二进制

编码顺序顺时针/逆时针，可设置

增量输出2048个脉冲，A90° B (可选)

尺寸（法兰）58 mm

轴类型10 mm 实心轴 (夹紧法兰)

6 mm 实心轴 (同步法兰)

法兰夹紧或同步法兰

防护等级（EN 60529）IP 54 (无轴封)

IP 65 (带轴封)

运行速度 10000 rpm (机械)

6000 rpm (电气)

启动加速度 1000 U/s

启动转矩 0,015 Nm (+25 °C , IP 54)

0,03 Nm (+25 °C , IP 65)

转子惯量20 gcm

允许轴负载 20 N 轴向

40 N 径向

材质外壳：碳钢

法兰：铝

总线适配器：压铸锌

工作温度-25...+85 ° C

-40...+85 ° C (可选)

相对湿度95% (不结露)

耐抗性EN 60068-2-6

抗振动10 g , 16-2000 Hz

EN 60068-2-27

抗冲击200 g , 6 ms

GXMMW.A203EA2

GXMMW.A203P32

GXMMW.B203P32

GXMMW.A203V32

GXMMW.0203P32

GXMMW.A203PA2

堡盟多圈PN通讯编码器GXMMW.A203EA2原装现货