

8.5852.1231.G121光学编码器

产品名称	8.5852.1231.G121光学编码器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:kubler 型号:8.5852.1231. 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

8.5852.1231.G121光学编码器

型编码器-单圈型

标准光学编码器 Sendix 5852/5872（轴型/轴套型），并行，高速

特征：

具有并行接口和光学技术的单圈编码器5852和5872可实现位置数据一个非常高的刷新率，达到40千赫兹，分辨率可达14位。

适应性强：电源5V直流电或10...30V直流电。电缆或插头M23.

快速：位置数据刷新率40kHz。

标准光学编码器Sendix 5853/5873（轴型/轴套型），SSI/BiSS+增量型

具有光学传感器技术的Sendix 5853和5873单圈编码器可实现高达21位的分辨率。

由于具有电子数据表的BiSS接口，所以易于应用。本系列提供特殊型号使用与电梯技术的直接驱动。

可靠的和抗磁的：具有安全锁式设计的坚固轴承结构，可以提供更高的抗震动性和放安装误差性。

由于具有IP67的防护等级和能适应-40 到+90 宽广的温度范围，所以适合户外应用的理想之选。

通用性：高精度数据位置值的刷新 1 μ s。通过21位全数字化或增量型输出SinCos及RS422实现时高分辨率反馈。具有Biss-C BP3编码器协议。短控制周期，时钟频率，SSI快达2MHz/BiSS快10MHz。

楷卓自动化设备（上海）有限公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

常用现货产品列举：

8.5820.0H30.1024.5093.0015

8.5824.0822.5000.5089

6.521.012.300

8.9080.3531.3001

8.5852.1231.G121

8.5000.8352.1000

8.5800.1245.2500

8.5020.7857.1024.EX

8.0000.5062.0000

8.5810.1241.0512

8.5020.D551.4096

8.5873.0000.C302.S014

8.5820.0H30.0100.5093.0015

8.5020.D552.1024

0500.6041.8211.002M

8.A02H.3C91.1024

8.5883.5624.G323

8.5020.2311.4096

8.A02H.5C32.1024

8.5020.4351.1024

1,340,214,033,036

8.5820.0500.1024.5035

8.9080.3132.3001

8.3700.1326.1000

8.5820.3862.1000

8.5882.3822.2004

8.5863.1200.G323.S013.K012

8.5020.0310.2048.S090

8.5020.D551.5000

8.5888.5631.3112

8.0010.4D00.0000

8.5020.0040.0500.S127

8.3700.1322.1024

8.5852.1233.G131

8.5868.1231.3112

8.5868.1232.3112

8.9080.4331.3001

8.5823.3832.1024

8.9080.4C31.3001

8.5823.1831.1024

8.5852.1233.G121

8.5020.4850.1024.SO83

8.5820.0H40.4096.5093.0015

8.A02H.3532.1024

8.A02H.3232.1024

8.0010.7000.0010

8.5800.1262.1024

8.0010.4100.0000

8.0000.5012.0000

8.0000.1201.0606

8.5850.2185.G132

8.5820.4512.4096

8.5020.D551.2048

8.5000.B152.5000

8.A02H.1A51.1024

8.5820.3832.1024

8.9080.4131.3001

8.A02H.1241.2048

8.5823.1832.1024

8.A02H.4332.1024

8.5860.1232.3001

8.0000.1L01.1112

8.5823.3823.1024

8.A020.4121.1024

8.0000.6201.0002

8.0010.4060.0000

8.5000.8351.1000

8.5000.8352.1024

8.5000.8351.1024

8.9080.4531.3001

8.5805.1262.18000

8.0010.2160.0000

8.5862.2132.3001

8.5000.8352.2000

8.5000.8358.1024

8.5020.D851.1024

8.5020.D554.1024

8.5020.4551.1024

8.5020.4851.1024

8.A02H.5251.1024

8.A02H.5231.1024

8.5823.3831.1024

8.5852.0000.G121.Y026

8.9080.4231.3001

8.5020.0050.0100.s110.0015

8.5020.0050.1024.s110.0015

8.5020.0040.1024.s110.0015

8.5020.0010.1024.s110.0015

8.5000.8300.1024.BJ01

8.5000.8300.0360.BJ02

8.5020.4850.1024.S083

8.5863.1224.G321

8.5000.8352.0100

8.5020.8344.4096

8.5873.5622.G322

8.5873.5444.G321

8.5863.1200.G321.S057.K024

8.5825.3311.8192

8.5850.128T.G132.0100

8.F3688.1421.2112

8.5020.0851.1024.0022

8.5825.381A.18000.0020

8.5020.2550.0500.0040

D8.4B1.0300.6324.G321

8.5853.1222.G321

8.5853.322B.B721.0120

8.F3663.1513.B262

D8.4D1.1000.6322.G222

D8.4C1.0600.6322.G222