

8.A02H.158F.4096kubler

产品名称	8.A02H.158F.4096kubler
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:kubler 型号:8.A02H.158F.4096 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.A02H.158F.4096kubler

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！

增量型, 标准, 光电编码器 Sendix 5020

特征：

Sendix 5000 和 5020 系列编码器采用了 Safety-Lock 这种坚固轴承设计结构，可以提供更高的抗振动性和防安装误差。它具有坚固的外壳，防护等级可达到 IP67，另外它的工作温度范围从 -40 °C 到 +85 °C，使这个产品系列成为所有应用方案的理想选择。
全新：24个月的交付承诺

坚固性：

由于采用了“Safety-Lock™”这种坚固的轴承设计结构，所以具有更高的抗振动和防安装误差的特性，避免了停机和维修。

由于采用的压铸外壳，防护等级可达到 IP67，确保具有高安全性，防止场击穿，因此也适用于在外部使用。

在轴套型编码器上不可拆分的夹紧环。

适用温度范围广，-40 °C ... +85 °C

全新：

抗冲击性更强。

抗振性更强。

同一型号兼具 IP66 和 IP67 防护等级。

多种方式：

适合每种具体情况的不同连接方式：电缆连接，M12, M23, MIL 和多针 Sub-D 插头。

在多种安装情况下的可靠安装：全面而可靠的固定方式。

符合所有美国和欧洲标准。

每转多 5000 次脉冲。

全新：

翻倍的标准脉冲数。

多种带电缆接头 – 免误差电气连接，达到您的控制要求。

其它连接器类型 (M12 / 5 针，多针式)。

其它标准电缆长度。

增量型, 紧凑型, 光电编码器 3610

特征：

紧凑的增量型编码器 3610/3620 具有光学传感技术，分辨率高达每圈 3600 次脉冲。轴套型的直径大达 8mm。

紧凑型：

外径仅 36 mm。

直通空心轴径可达 8 mm。

是密集空间的理想之选。

通用：

可用电缆出口或 M12 插头。

大分辨率可达每转 3600 次脉冲。

电源 5 ... 18 V 直流或 8 ... 30 V 直流电。

适用于重载应用

高度安全锁 (HD-Safety-Lock) 承重构造可承受极高负载，轴向高达 300 N，径向高达 400 N。

此编码器适应的温度范围从 -40 °C 至 +100 °C，并拥有 IP66 的防护等级和耐海水的材料，可以对抗恶劣的环境条件。

滑键轴槽确保了能积极配合应用场合。

通过机械速度开关保护装置实现安全过速保护。

快速简单的安装

接线盒中创新的插入式弹簧端子连接器大大简化了电缆连接，并提供了非常高的安全水平。

由于接线盒可旋转 180 °，所以实现了各种接线可行性。

有多种分辨率和切换速度选项可作为标准选项。

8.A02H.5532.1024

8.0000.6201.0003

8.5020.C524.1024

8.5020.C524.4096

8.A02H.1242.1024

8.5883.1522.G221

8.0000.6741.0001

8.5820.3P32.0360

8.5868.1231.3112

T8.5820.3862.1024

8.0000.5012.0000

8.0000.6901.0002

8.5020.H551.1024

6.529.012.300

8.5820.3832.1024

8.5020.D851.1024

8.5820M.0R30.1024.0001

8.5820.0H30.1024.5093.0015

6.541.012.000

8.5020.D851.1024

8.5000.0000.1024.S066

D8.1106.6832.3113

8.5868.1232.3112

8.0000.1101.1010

05.B8141-0

05.BMWS 8151-8.5

05.BMSWS 8151-8.5

05.RSS4.5-PDP-TR

8.5868.1232.3112

8.58681231.3113

8.0000.1101.1210

8.5803.126B.1024.0020

8.A02H.5531.1024

8.5868.3221.2112

8.5020.8351.1024

8.5820.0H30.2048.5093.0050

8.5020.2851.1024

8.5850.2185.G132

8.5020.8344.4096

3.220.400.085

8.5020.8351.1024

8.5823.3841.1024

8.3700.1332.0100

8.5823.3841.1024

8.3620.5000.2000.0021

D8.1106.0275.2000

8.5020.8854.0360

8.5860.BA12.1001

8.0000.1101.1010

8.5878.542F.2113

8.5000.5624.1000

8.5020.D551.5000

8.7030.1422.1024

8.5805.1242.25000

8.5000.D42Y.2500

8.5853.1224.G321

8.5878.14B2.B112

8.0010.2400.0000

8.9080.4C32.3001

8.0000.1501.1512

8.A02H.1231.1024

8.5020.3817.1024

8.5820.0H40.1024.5093.0015

8.A02H.1252.2048

8.5020.0310.1024.S090

8.3720.5631.0360

8.9081.1552.2004

8.5823.1832.1024

8.5850.128T.G132.0100

8.A02H.5531.2048

8.5000.0010.1024.S059

3.220.401.075

8.5020.8522.1024

8.5800.1262.1024

8.5862.1222.2004

8.3720.1624.0360

8.H100.1132.2500.2500

8.5020.7551.1024

8.5823.3621.1024

8.5823.1832.0100

8.5000.8351.0600

8.5882.1621.2002

8.3610.0060.1000.0018

6.130.012.852

8.H120.4354.4096

8.H120.4354.1024

8.H100.1132.4096.4096

8.H120.4354.1024

8.A02H.1A51.1024

8.5000.B127.2500

8.9080.4312.1001

8.5803.2262.1024

8.5000.8352.1000

8.5868.12B2.B112

8.5883.5424.G323

8.A02H.3231.2048

8,582,018,311,024

8.5020.3851.2048

8.A02H.1A21.1000

6.716.010.300

8.5888.5432.3112