

8.5820.4512.4096编码器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 8.5820.4512.4096编码器 |
| 公司名称 | 楷卓自动化设备（上海）有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:kubler 型号:8.5820.4512.4096 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

8.5820.4512.4096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。

型编码器-单圈型

标准光学，Sendix 5858/5878（轴型/轴套型），PROFIBUS DP

特征：

具有Profibus接口和可选传感器技术的单圈编码器5858和5878是所有Profibus应用的理想解决方案。

他们提供的高分辨率为16位，在超过360°的范围内划分。这些编码器可以使用大直径达15mm的盲空心轴。

可靠：

在要求高应用下经过试运行和测试，例如在风能或汽车自动化的应用中。

由于具有IP67的防护等级及能适应-40 到+80 的宽广的温度范围，所以是户外应用的理想之选。

灵活：

采用含有M12插头的型号，可以实现快速、简单、无误差的连接。

由于具有新的编码器配置文件，所以具有类别广泛的编程选项。

Profibus编码器协议：Profibus DP设备协议描述了在PROFIBUS现场总线系统内通信和用户特定组件，对于编码器，编码器的协议是明确的，这里单个对象的定义与制造商无关，此外，该协议提供了额外的空间，可以容纳制造商特定的功能，这意味着现在可以使用的总线兼容的设备系统也具有应对未来应用需求的保障。

值编码器-单圈型

标准光学，Sendix F5858/F5878（轴型/轴套型）EtherNet/IP

特征：

Sendix F58单圈型编码器是一款分辨率特别高的无齿轮光学编码器，并且具有抗磁性能。

总分辨率达16位，轴直径可达10mm。盲空心轴直径可达15mm并具有经过认证的Ether Net/IP功能。

新型EtherNet/IP功能：

由于具有循环服务，可实现快速、轻松的调试和配置。

少为1ms的低RPI时间，使得这款编码器适用于对时间要求严格的应用，其更新频率快达100Hz。

在通电后能更快启动，增强了设备的性能。

可靠性和抗磁性：

具有安全锁式设计的坚固轴承结构，可以提供更高的抗振动性和防安装误差性。

由于采用DLR（设备级环网技术），一根电缆断裂不会导致设备停机。

适用范围广，适应-40 到+80 的宽广的温度范围。

经销型号列举:

8.5020.4851.1024

8.5020.8652.2500

8.9080.5531.3001
8.5020.2511.4096
8.5820.3832.1024
8.5020.2311.4096
8.9080.4231.3001
8.5862.1122.2002
8.5862.1222.2002
8.5863.1221.G221
8.A02H.5232.1000
8.5868.1231.3112
8.9080.4332.3001
8.A020.4532.1024
8.5800.2165.2000
8.5852.1232.G101
8.0000.1501.1016
6.572.0116.D05
8.5883.6422.G321
8.5020.4551.1024
8.A02H.5531.1024
8.5823.1821.1024
6.529.012.300
8.9080.4231.3001
8.0010.4012.0000
8.0010.40U0.0000
8.5883.5522.B321
8.9080.4531.3001

8.5888.5432.3113
8.0000.5012.0000
8.5823.1831.1024
8.A02H.3M31.5000
8.5862.1222.2004
8.9080.4231.3001
8.5803.PP52.2048
8.A02H.2312.2048
8.0000.5012.0000
8.5800.1261.1024
8.5820.1632.1024
8.9080.3331.3001
8.5860.1212.1001
8.5020.3A51.1024
8.5800.2152.1024
8.5850.1241.G133
8.5862.1222.2003
8.9080.4C31.3001
8.5823.3832.1024
8.5800.1245.2048
8.5868.1231.3113
8.3620.544E.1000
8.3620.544E-0100
8.9080.1831.3001
8.5000.8351.1000
8.9000.1165.3000

8.5863.1221.G223

8.5863.1224.G323

8.5823.3831.1024

8.5850.2182.G132

8.5883.1464.G321

8.5862.1234.3001

8.0000.1101.1010

8.5000.8351.1000

T8.5860.4432.3001

D8.1106.6832.3113

8.5868.1231.3112

8.5863.1222.G221

8.5852.1233.G121

0.570.012.E90

05.2400.1122.1024

8.5020.D854.2048

8.5888.5631.3112

8.5852.1232.G121

8.5878.5631.3112

8.3720.1624.0360

8.5850.1282.G132

D5.3501.A221.0000

8.5852.1231.G121

8.5850.1282.G132

1.230.211.033

8.5821.1C31.1024

8.A02H.3A31.1024

8.5820.4512.4096

8.A02H.5532.1024

8.5823.3411.1500

8.A02H.3182.2048

8.5020.2521.1024

8.5000.8351.1024

8.5870.1841.B102

8.5823.3842.1024

8.5863.1222.G323

8.5853.1222.G321

8.5850.1285.G132

8.5858.1232.3112

8.5823.3842.1024

8.A02H.5531.1024

8.5020.4851.2048

8.5863.1222.G321

8.5883.5322.G221

8.H120.475K.0050

8.5883.5422.G323

8.5820.1N21.0100

8.5858.1231.3113

8.5020.D554.1024

8.5883.5424.G321

8.5883.5322.G321

8.5873.5322.G721

8.A02H.1232.2048

8.5020.4852.1024

8.5000.8354.5000

T8.5860.2112.1001

8.5888.5631.3113

8.A02H.1532.1024

8.5863.1221.G321

8.5000.8352.1024

8.5823.3821.1024

8.5888.5431.3112

8.5020.4551.2048

8.5850.1241.G102

8.9080.1832.3001

8.LI20.0100.2050.S004

8.0000.1501.1010

8.5858.3222.2112

8.5868.1231.3001

8.5020.D551.1024

8.5805.1262.18000

8.A02H.1A31.1024

8.0000.6200.0002

8.5860.1231.3001

8.3610.3362.2000

8.5020.0320.1024.S090

8.5821.1C31.1024.9083

8.A02H.5241.1024

8.A02H.5241.2048

8.9080.4132.3001

8.5020.3814.1024

8.5800.2255.1024

8.7030.1422.0500

8.5863.3020.G223.S030.K005

8.5802.1273.1000

8.7068.1131.3111

8.5850.128T.G132.0100.EX

8.5800.2255.1024

8.5820.0H30.0005.5140.0100

8.5888.5431.3113

3.167.211.075

8.5850.1282.G132

8.0000.6901.0003

8.5020.C511.1024

8.5883.5422.G321

8.5020.D55E.1000

8.5805.1245.36000

8.5800.2165.1024

8.5888.5431.3113

8.5820.0H30.0512.5093.0015

8.5020.8854.1024

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