

8.5820.6820.0050.5067增量型

产品名称	8.5820.6820.0050.5067增量型
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:库伯勒 材质:不锈钢 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

8.5820.6820.0050.5067增量型编码器，原装kubler德国进口现货！

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。

增量型, 标准, 光电编码器 Sendix 5020

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：24one 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。

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。

VD 2 LZ.1 /-W-DB

SAF20E12Y1T315A

HDA4744-A-250-031(200bar)

8.F3663.1513.B262

VMF 2 ES.0

SCA 3L/40/2.0/M/A/1

SAF32E12Y1T210A-S306

OK-P9S/1.0/M/C/1

HDA4746-B-160-000

MFZP-1/2.0/P/63/ 3.5/RV3/0.18/230-50-1

D633-313B

D661-4389EG35HOCA5VSX2HA

FPU-1-250F2,5G4A3

8.7030.1422.0500

VD 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 5 LZ.1 /-V-DB

SAF10M12T100A-S31

OKA-EL5S/40/3.1/M/A/1

VR 2 B.1 /-V

8.H100.1132.4096.4096

SCAF 4L/40/1.0/C/M/A/LPF160/5/1

DMVE-G1/2-01X-50V

OK-EL6S/3.1/M/A/1

FZP-1/1.1/P/71/10/RV6

HDA4746-A-0250-AH1-000

DRV-08-01.1/0

8.0000.1101.1010

VD 5 GC.0 /-CN-123-LED

HDA4840-A-600-424(10m)

VR 2 F.0 /-30C

8.5868.12B2.B112

EDS1792-P-016-000(232PSI)

OK-ELC0H/1.0/230V/1/S

6.529.012.300

FPU-1-010F2,5G7A3K

VD 0 A.1

OSCA 2L/28/1.0/M/A

HDA4746-A-100-000

EDS348-5-010-000

8.9080.4231.3001

SCA 2S/40/1.0/M/A/1

FZP-1/1.1/P/71/ 5/RV6

MFZP-2/2.1/V/80/20/RV6/0.75/400-50

EDS3316-3-0016-000-E1

8.9080.4531.3001

MFZP-1/1.1/V/71/10/RV4.5/0.37/400-50

OKAF-EL4S/40/3.0/B/M/A/LPF160/4/1

VMF 2.5 LE.1

VM 5 B.1 /-2GC-V

OK-EL4L/3.0/M/-/1 ohne Motor

Blase 13L *7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460 (komp

-630-2067G

FPU-1-400A3 (ohne Schlauch) (FPS/FPK)

SCAF 4S/28/1.0/B/M/A/LPF160/4/1

EDS3346-2-06,0-000-E1

HDA4840-A-600-424(6m)

KFZP-3+4/2.2/V/90/28

Blase 1L *7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460(kompl

T8.5860.2112.1001

D664-4714

V02 2 VE.0

8.A02H.5531.2048

D633-328B

DVE10920-12-C-V

8.5883.5522.B321

HDA4748-H-0250-000

OKAF-EL7S/40/3.1/B/M/A/LPF280/4/1

HDA4144-A-01,0-000-F1

D661-1925E

VMF 3 FD.1 /-2M20

HDA4840-A-350-424(15m)

Blase 1L*7/8-14UNF/VG5 IIR44/P460(kompl

VM 8 D.0 /-V-L24

FPU-1-025F4A3K

HDA4446-B-400-000

OK-ELD6H/3.1/24V/1/S/IBT45

8.0000.5012.0000

HYDAC HEX S522-190-00/G1 1/2"

HDA4844-A-400-000

VR 2 FD.0 /-2M0-OE

OKAF-EL5L/28/3.0/B/M/A/LPF160/4/1

VMF 5 B.1

8.A02H.5241.2048

DR08-01-C-N-220H

OK-ELH6/1.1/H14/1/S

EDS344-3-100-000

OK-EL5L/3.0/M/A/1

EDS344-2-400-000

HDA4840-A-400-424(10m)

DMVE-G1/2-01X-140H

8.5000.8354.5000

ENS3216-2-0730-000-K

D662Z4334K

MFZP-3/3.0/P/100/130/RV6/4/400-50

D635-671E

VD 5 BM.1 /-2GC-V

Blase 32L *M50x1,5/VG5 NBR20/P460NH(kompl

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 7/RV3/0.2/24V-IP65

MFZP-3/3.0/P/100/ 70/RV4.5/2.2/400-50

FZP-3/3.0/P/100/ 70/RV4.5

MFZP-1/2.0/P/63/10/RV4.5/0.18/115-50-1

SAF10E12Y1T250A-S12

VD 5 C.0 /-V-SO135

DV-06-12.1/0

DWZ12121-12-C-N-05

3.167.211.075

V02 0.8 VZ.0

VM 8 C.0 /-V

SAF20M12T070A-S12

8.5020.4851.1024

MFZP-1/1.1/P/AMG/10/RV3/0.2/24V-IP65

VR 2 LZ.1 /-V-CN

OK-ELD3H/3.1/24V/1/S/AITF60

SCAF 2S/28/1.0/C/M/A/LPF160/4/1/IBT45-3

FPU-1-400F4A3

FPU-1-400F4G4A3K

8.5888.5631.3112

OK-ELH5/1.0/H14/1/S

OK-ELH3/1.0/H14/1/S

HDA4840-E-350-424(6m)

SCAF 4S/28/1.0/B/M/A/LPF160/4/1/IBT45

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

OK-ELD4.5H/3.1/24V/1/S/IBT45-2bar/AITF60

SAF32M16T330A-S309

EDS1791-P-600-009(450bar)

SCAF 3L/40/2.0/B/M/A/LPF160/4/1

8.5800.2255.1024

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VR 2 GC.0 /-113-SP

8.0000.6901.0002

DVP-25-01.1

8.5878.542F.2113

EDS3348-5-06,0-000-E1

8.A02H.1241.2048

VR 0.2 UF.1 /-V

D663Z4305K

VM 5 C.0

MFZP-2/2.1/P/90/40/RV3/1.5/400-50

OK-ELD4H/3.1/12V/1/S

EDS1792-N-100-000(1450PSI)

EDS3346-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

OK-ELD3H/3.1/12V/1/S/IBP2