

简洁易用 1734-AENTR 输入模块 全新原装

产品名称	简洁易用 1734-AENTR 输入模块 全新原装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	564.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-AENTR 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

简洁易用 1734-AENTR 输入模块 全新原装

1771-CFM	1734-TOP	1747-SN
1785-ME16	1746-A10	1756-A10
1C31219G01	1746-BAS	1756-A13
1C31223G01	1746-HSCE	1756-CN2
1440-VST02-01RA	1746-HSRV	1756-CN2RXT
1492-AIFM8-3	1746-IA16	1756-CNB
1492-CABLE025Z	1746-ITV16	1756-CNBR
1492-EBJ3	1746-IV16	1756-CPR2
1492-IFM20D24	1746-IV32	1756-DHRIO
1492-SPM2C020	1746-NI4	1756-DNB
156-B20AA1	1746-NI8	1756-EN2T
1606-XL240E	1746-NIO4V	1756-EN2TR
1606-XLP72E	1746-NO4V	1756-EN3TR
1606-XLSDNET4	1746-NO8I	1756-ENBT
1732E-IB16M12DR	1746-NR8	1756-ENET
1734-ACNR	1746-NT4	1756-EWEB
1734-AENTR	1746-OA16	1756-HSC
1734-ARM	1746-OB16	1756-IA16
1734-EP24DC	1746-OB16E	1756-IB16
1734-EPAC	1746-OB32	1756-IB16D
1734-FPD	1746-OB6EI	1756-IB16I
1734-IB4	1746-OBP16	1756-IB32
1734-IB8	1746-OBP8	1756-IB32K
1734-IB8S	1746-OW16	1756-IF16
1734-IT2I	1746-OW8	1756-IF6I

1734-IV4	1746-OX8	1756-IF8
1734-IV8	1746-P1	1756-IF8H
1734-OB4	1746-P3	1756-IM16I
1734-OB4E	1746-P4	1756-IR6I
1734-OB8	1747-ASB	1756-IT6I
1734-OB8S	1747-L532	1756-IV32
1734-OW2	1747-L542	1756-L1M1
1734-TB3	1747-L543	1756-L55M14
1734-TBCJC	1747-L551	1756-L61
1734-TBS	1747-SDN	1756-L61S

简洁易用 1734-AENTR 输入模块 全新原装

对于需要用非常小的传感器进行jingque测量距离的应用，Contrinex小型测距传感器提供了理想的解决方案。凭借先进的ASIC技术和定制集成的可能性，它们可以可靠地测量金属和非金属物体的距离。漫反射传感器具有0...2.6 VDC的模拟量输出，采用聚焦可见红光光源，易于调整，感应范围可达35 mm。

具体的产品优势：

小型化，光电测距传感器；

模拟量输出0...2.6 VDC+可调PNP亮通输出；

完全可嵌入式安装，带微型外壳，可轻松集成；

可带或不带外壳；

可对金属和非金属目标进行距离测量；

先进的光学和ASIC技术；

LED红色点光源，光斑5mm；

请参见以下产品页面：

无外壳的N01：

<https://www.contrinex.cn/productDetail.html?sku=DTR-N01PA-NMK-139&id=273>

带外壳的C02：

<https://www.contrinex.cn/productDetail.html?sku=DTR-C02PA-NMK-139&id=277>

Contrinex是一家来自瑞士的集研发、生产、销售、服务于一体的，基于ASIC技术的高品质高精度传感器

的供应商与系统伙伴。自1972年在瑞士成立以来，Contrinex已发展为业务遍布全球60多个国家，旗下拥有500多名员工的国际化企业。

2015年Contrinex正式进入中国市场，成立了全新的中国子公司。为中国客户提供了电感式、光电式、安全光幕和RFID系统的工业级传感器的本地化服务，Contrinex始终坚持以严格的质量和标准确保客户的满意度。

简洁易用 1734-AENTR 输入模块 全新原装