

模拟量模块 1762-IQ8 使用维护方便

产品名称	模拟量模块 1762-IQ8 使用维护方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	548.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1762-IQ8 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

模拟量模块 1762-IQ8 使用维护方便

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

模拟量模块 1762-IQ8 使用维护方便

59177系列超小型包覆成型磁簧开关

芝加哥2024年2月27日讯 -- Littelfuse公司（NASDAQ：LFUS）是一家工业技术制造公司，致力于为可持续发展、互联互通和更安全的世界提供动力。公司推出59177系列超小型包覆成型磁簧开关，为设计人员提供无与伦比的灵活性，满足空间受限的应用需求。

凭借紧凑型设计和低功耗，59177系列磁簧开关为各类高速开关应用提供了可靠的解决方案。

59177系列磁簧开关采用9.0 mm x 2.5 mm x 2.4 mm (0.354" x 0.098" x 0.094") 超小型尺寸，是Littelfuse产品组合中尺寸小的包覆成型磁簧开关。尽管体积小，但这款开关可在高达10 W的功率下处理高达170 Vdc或0.25 A的电流，确保在要求苛刻的应用中实现佳性能。

59177系列的主要优势之一，是能够在不消耗任何功率的情况下运行，因此非常适合低功耗应用。该功能可以节省能源，并提高电池供电设备的整体效率。此外，开关的包覆成型设计确保了出色的抗机械冲击和抗振动性能，为设计人员提供了更大的灵活性，以满足具有机械挑战性的应用需求。

除了体积小、功耗低之外，59177系列磁簧开关还具有多项设计、制造和终端用户优势。该器件采用小尺寸设计，可在空间有限的环境中实现无缝集成，SMD封装允许使用典型拾放机器进行标准组件安装。该开关还适用于潮湿、恶劣的环境，确保在各种条件下都能发挥可靠性能。除此之外，它还能保证在延长的使用寿命内性能不会下降。该器件在“打开”状态下无泄漏电流，是电池供电物联网应用的理想选择。

59177系列磁簧开关是Littelfuse全面产品组合的重要补充，可满足各类市场和应用的需求。其设计灵活，非常适合用于：

安全和访问控制系统，

测量应用，

电池供电消费电子产品和可穿戴设备，

工厂自动化，

加工设备，以及

近程和限位传感。

Littelfuse全球产品经理Julius Venckus强调了这款开关的创新设计：“59177是我们尺寸小的包覆成型磁簧开关，采用J型脚（引线）设计。它具有增强的抗机械冲击和抗振动能力，使设计人员能够更灵活地应对具有机械挑战性的应用，节省了印刷电路板上的宝贵空间。”

供货情况

59177磁簧开关系列可提供卷带包装，包装数量为1500支。可通过Littelfuse全球各地的授权经销商索取样品。如需了解Littelfuse授权经销商名单，请访问Littelfuse.com。

更多信息

如需了解更深入的技术信息，请访问59177系列超小型包覆成型磁簧开关产品页面。如有技术问题，请联系全球产品经理Julius Venckus：jvenckus@littelfuse.com

关于Littelfuse

Littelfuse是一家多元化的工业技术制造公司，致力于为可持续发展、互联互通和打造更安全的世界提供动力。凭借覆盖超过20个国家的业务和约18,000名全球员工，我们与客户合作，设计和交付创新、可靠的解决方案。

服务于超过100,000家终客户，我们的产品每天应用于世界各地的各种工业、运输和电子终端市场。Littelfuse成立于1927年，总部位于美国伊利诺伊州芝加哥。

模拟量模块 1762-IQ8 使用维护方便