

石狮市1734-232ASC CPU模块安全可靠吗

产品名称	石狮市1734-232ASC CPU模块安全可靠吗
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-232ASC 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

石狮市1734-232ASC CPU模块安全可靠吗

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM
1757-SRM	1756-TBNH	

石狮市1734-232ASC CPU模块安全可靠吗

5月4号-5月10号，皮尔磁将在杜塞尔多夫的Interpack 2023国际包装展览会上，以“灵活的工业安全与信息安全自动化解决方案”为主题，展示面向未来的自动化技术如何提高包装行业的安全性和生产效率。皮尔磁展台的重点是用于一级、二级和终端包装的传感器技术、控制技术和操作及监控解决方案，以及工业信息安全：工业安全网桥防火墙专为包装行业定制的咨询和服务组合。

二级包装：简单地解决了安全装盒

皮尔磁的智能自动化概念之一是二级包装领域的安全纸板进料，它不仅使包装线更安全，而且更容易操作。经过TV SD认证的解决方案是为中小型机器设计的，并提供两种安全控制器作为评估单元供您选择 - 小型控制器PNOZmulti 2用于通过软件工具配置的应用，而模块化安全继电器myPNOZ用于批量大小1的进料解决方案。皮尔磁的安全专家们将介绍这种灵活、经济的安全解决方案如何在规划、项目配置和调试期间节省时间和成本。

安全包括访问管理

工业4.0已经进入包装行业。智能联网和定制化是智能工厂的指导主题。这需要先进的自动化和安全概念，其中包括工业安全 and 信息安全，从而也保证产品安全。考虑到这一点，皮尔磁将在本次展示识别和访问管理 (I.A.M.) 解决方案，用于在包装机和机器池中实施全面访问管理。

用于工厂维护的数字化解决方案

作为安全访问管理的综合解决方案，I.A.M.还能实现安全操作模式的选择：在杜塞尔多夫，皮尔磁将展示高效的数字“key-in-pocket”维护保障系统，该系统以访问权限系统PITreader和皮尔磁控制技术为基础。它可以防止在危险区域仍有人执行维护工作时的机器意外重启。在进入工厂之前，一个或多个经授权的操作人员使用他们的个人应答器进行认证，并分配个人安全ID，该ID集中存储在安全控制器中。这可防止机器被篡改，并防止操作员意外重启。

与使用机械钥匙的维护保障系统不同，操作人员可以通过任何安全门进入或离开工厂。因此，“key-in-pocket”提供了更大的灵活性，并在维护期间节省了时间。

石狮市1734-232ASC CPU模块安全可靠吗