

继电器输出模块1734-IB8 高负载启动

产品名称	继电器输出模块1734-IB8 高负载启动
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	595.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-IB8 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

继电器输出模块1734-IB8 高负载启动

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

继电器输出模块1734-IB8 高负载启动

为实现通过可持续解决方案来推进减碳和电气化的目标，西门子致力于使用可持续钢材来制造中压开关设备。近日，西门子法兰克福开关设备工厂开始采用可持续不锈钢材料。西门子还计划在其他工厂选用同样的可持续材料，并将其下游供应商纳入到可持续事业中，在整个供应链中广泛推行环保实践。

奥托昆普Circle Green钢材由全球可持续不锈钢市场者奥托昆普集团（Outokumpu）提供，其碳足迹比行业平均水平低93%。为生产这种可持续钢材并达到这一显著降碳幅度，奥托昆普使用了的低碳电力，同时还采用回收钢铁等低碳原材料。

在全球各行业纷纷寻求减少碳排放以实现净零排放目标的背景下，可持续钢材展现出巨大潜力。奥托昆普致力于加快实现不锈钢行业的低碳化，我们很高兴与其携手。采用可持续材料制造一系列电气化和自动化产品，我们期待以这种负责任的运营方式来推动行业进步。

——Stephan May

西门子智能基础设施集团

电气及自动化业务部首席执行官

钢铁制造业产生的二氧化碳排放约占全球总排放量的8%，超过其他任何重工业。随着人口增长以及随之而来的能源需求激增，市场对钢材的需求也必将出现大幅增加。假如所有不锈钢生产都采用与Circle Green钢材相同的生产方式，全球不锈钢产业链每年的碳排放量预计将减少3.64亿吨，这相当于9亿多次从伦敦到纽约的单程航班所产生的碳排放总量。

全球人口激增将导致能源需求攀升和城市化扩张，并将对各行各业的钢铁需求产生影响。面对这一趋势，我们需要采用可持续材料和循环解决方案。我们处于不锈钢行业减碳的前沿，而能源行业是众多需采取行动的行业之一。目前，企业可以通过向可再生能源转型，以及投资引入低碳技术及材料，显著减缓对气候变化所造成的影响。我们的Circle Green解决方案有助于实现绿色能源转型，而西门子是打造低碳未来领域的，与西门子合作使我们倍感自豪。

——Niklas Wass

奥托昆普不锈钢欧洲区业务线总裁

西门子法兰克福工厂采用可持续不锈钢材料

继电器输出模块1734-IB8 高负载启动