

触摸屏变频器140DAO85300电源扩展性好

产品名称	触摸屏变频器140DAO85300电源扩展性好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140DAO85300 产地:法国
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

触摸屏变频器140DAO85300电源扩展性好

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E	IC200MDD849
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES	IC200TBX420
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E	IC200UER508
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES	IC200PWR001
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E	IC200TBX023
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP	IC200TBX110
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE	IC200ALG261
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS	IC200ALG325
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-HSC	140CPU11302	1756-OF8I	1746-IA16
1756-IA16	140CPU11303	1756-OW16I	1746-IB16
1756-IA16I	140CPU31110	1756-OF6VI	1746-IB32
1756-IA32	140CPU65150	1756-OF6CI	1746-IM16
1756-IB16	140CPU65160	1756-PA72	1746-IO12DC
1756-IB16D	140CPU65260	1756-PA75	1746-ITB16
1756-IB16I	140CPU67160	1756-PA75R	1746-IV16
1756-IB32	140CPU67260	1756-PB72	1746-IV32
1756-TBS6H	140XBP00400	1756-PB75	1746-N2
1756-TBSH	140XBP00600	1756-RM	1746-NI16I
1757-SRM	140XBP01000	1756-IB16	1746-NI4
1734-IA4	1734-IE8C	1734-IV8	140XBE10000
1734-IB2	1734-IJ	1734-OA2	140CPS11420
1734-IB4	1734-IK	1734-OA4	140CPS12420
1734-IB4D	1734-IM2	1734-OB2	140CPS21400
1734-IB8	1734-IM4	1734-OB2E	140CPS22400
1734-IB8S	1734-IR2	1734-OB2EP	140NOE77100

1734-IE2C	1734-IR2E	1734-OB4	140NOE77101
1734-IE2V	1734-IT2I	1734-OB8	140NOE77111
140CRA93200	140CRP93100	140CRA93100	140CRP31200

触摸屏 变频器140DAO85300电源 扩展性好

在制造领域，时间敏感网络 (TSN) 在短短几年就从一项正在开发的技术变成了制造和生产系统必不可少的技术，是其具备的确定性和微秒级交互特性，受到了对实时性要求较高的工业控制领域的持续关注。

另一方面，TSN的能力比以往任何时候都更加明显，亦要归功于 CC-Link协会等面向未来的组织所发挥的积极作用，该组织从一开始就大力支持TSN在工业领域的开发和部署。

在CC-Link协会中国事务局长郑航看来，数字化转型已成为当今世界制造业发展的重要趋势，推动制造业的数字化，需通过制造设备及制造设备使用的PLC、伺服、机器人、传感器等工业设备进行大数据收集，工业网络作用变得愈加重要，而TSN技术可以确保不同设备之间的实时通信，提供高效、可靠的通信和数据交换能力，帮助提高生产效率，降低成本，为加速数字化转型升级打下坚实的基础。

“在CC-Link IE TSN大力推进智能制造快速发展的关键时刻，负责CC-Link协会中国的工作，我感觉责任重大，”郑航说道。2022年9月，他正式履新CC-Link协会中国事务局长这一职务，全面统筹CC-Link协会在中国各项事务的开展。

中华工控网编辑对话CC-Link协会中国事务局长郑航（左）

技术出身的郑航，行业资历深厚。早年间，他在三菱电机日本总部领衔负责三菱电机MELSEC-Q系列PLC的软件开发工作，为这一经典型号的诞生做出了极大贡献。回国之后，他曾负责多个行业的销售工作，见证了国内工业网络市场的发展历程。

触摸屏 变频器140DAO85300电源 扩展性好