



深圳市巨匠工控科技有限公司

ShenZhen automavin Industry Computer Controller company

地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍红湾工业区A栋四楼

TEL: 0755-29405480 FAX: 0755-29030306 <http://www.automavin.com>

产品目录2012

FX1S系列主机型号目录

型号	说明	状态
FX1S-10MR-001	主机, AC220电源输入, 6点输入4点(继电器模式)输出	在产
FX1S-10MT-001	主机, AC220电源输入, 6点输入4点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-14MR-001	主机, AC220电源输入, 8点输入6点(继电器模式)输出	在产
FX1S-14MT-001	主机, AC220电源输入, 8点输入6点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-20MR-001	主机, AC220电源输入, 12点输入8点(继电器模式)输出	在产
FX1S-20MT-001	主机, AC220电源输入, 12点输入8点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-30MR-001	主机, AC220电源输入, 16点输入14点(继电器模式)输出	在产
FX1S-30MT-001	主机, AC220电源输入, 16点输入14点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-10MR-D	主机, DC24V电源输入, 6点输入4点(继电器模式)输出	在产
FX1S-10MT-D	主机, DC24V电源输入, 6点输入4点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-14MR-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(继电器模式)输出	在产
FX1S-14MT-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-20MR-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(继电器模式)输出	在产
FX1S-20MT-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(晶体管模式)输出	在产
FX1S-30MR-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(继电器模式)输出	在产
FX1S-30MT-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(晶体管模式)输出	在产

FX1N系列主机型号目录

型号	说明	状态
FX1N-14MR-001	主机, AC220电源输入, 8点输入6点(继电器模式)输出	未来
FX1N-14MT-001	主机, AC220电源输入, 8点输入6点(晶体管模式)输出	未来
FX1N-24MR-001	主机, AC220电源输入, 14点输入10点(继电器模式)输出	在产
FX1N-24MT-001	主机, AC220电源输入, 14点输入10点(晶体管模式)输出	在产
FX1N-40MR-001	主机, AC220电源输入, 24点输入16点(继电器模式)输出	在产
FX1N-40MT-001	主机, AC220电源输入, 24点输入16点(晶体管模式)输出	在产
FX1N-60MR-001	主机, AC220电源输入, 36点输入24点(继电器模式)输出	在产
FX1N-60MT-001	主机, AC220电源输入, 36点输入24点(晶体管模式)输出	在产
FX1N-40MT-4H-001	主机, AC220电源输入, 40输入输出规模, 支持4路脉冲输出	未来
FX1N-60MT-4H-001	主机, AC220电源输入, 60输入输出规模, 支持4路脉冲输出	未来
FX1N-14MR-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(继电器模式)输出	未来
FX1N-14MT-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(晶体管模式)输出	未来
FX1N-24MR-D	主机, DC24V电源输入, 14点输入10点(继电器模式)输出	未来
FX1N-24MT-D	主机, DC24V电源输入, 14点输入10点(晶体管模式)输出	未来
FX1N-40MR-D	主机, DC24V电源输入, 24点输入16点(继电器模式)输出	未来
FX1N-40MT-D	主机, DC24V电源输入, 24点输入16点(晶体管模式)输出	未来
FX1N-60MR-D	主机, DC24V电源输入, 36点输入24点(继电器模式)输出	未来
FX1N-60MT-D	主机, DC24V电源输入, 36点输入24点(晶体管模式)输出	未来
FX1N-40MT-4H-D	主机, DC24V电源输入, 40输入输出规模, 支持4路脉冲输出	未来
FX1N-60MT-4H-D	主机, DC24V电源输入, 60输入输出规模, 支持4路脉冲输出	未来

AX1S系列主机型号目录

型号	说明	状态
AX1S-10MR-D	主机, DC24V电源输入, 6点输入4点(继电器模式)输出, 基本型	在产
AX1S-10MT-D	主机, DC24V电源输入, 6点输入4点(晶体管模式)输出, 基本型	在产
AX1S-14MR-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(继电器模式)输出, 基本型	在产
AX1S-14MT-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(晶体管模式)输出, 基本型	在产
AX1S-20MR-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(继电器模式)输出, 基本型	在产
AX1S-20MT-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(晶体管模式)输出, 基本型	在产
AX1S-30MR-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(继电器模式)输出, 基本型	在产
AX1S-30MT-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(晶体管模式)输出, 基本型	在产
AX1S-10MR-2C-D	主机, DC24V电源输入, 6点输入4点(继电器模式)输出, 标准型	在产
AX1S-10MT-2H2C-D	主机, DC24V电源输入, 6点输入4点(晶体管模式)输出, 标准型	在产

AX1S-14MR-2C-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(继电器模式)输出, 标准型	在产
AX1S-14MT-2H2C-D	主机, DC24V电源输入, 8点输入6点(晶体管模式)输出, 标准型	在产
AX1S-20MR-2C-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(继电器模式)输出, 标准型	在产
AX1S-20MT-2H2C-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(晶体管模式)输出, 标准型	在产
AX1S-30MR-2C-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(继电器模式)输出, 标准型	在产
AX1S-30MT-2H2C-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(晶体管模式)输出, 标准型	在产
AX1S-20MT-4H2C-D	主机, DC24V电源输入, 12点输入8点(晶体管)输出, 4路脉冲型	在产
AX1S-30MT-4H2C-D	主机, DC24V电源输入, 16点输入14点(晶体管)输出, 4路脉冲型	在产

FX1N系列功能扩展小板型号目录

型号	说明	状态
FX1N-8AV-BD	功能扩展板, 8点模拟电位器输入	在产
FX1N-232-BD	功能扩展板, RS232通讯板	在产
FX1N-485-BD	功能扩展板, RS485通讯板	在产
FX1N-422-BD	功能扩展板, RS422通讯板	在产
FX1N-2AD-BD	功能扩展板, 2路模拟量输入(电压或电流)	在产
FX1N-4AD-BD	功能扩展板, 4路模拟量输入(电压)	在产
FX1N-1DA-BD	功能扩展板, 1路模拟量输出(电压或电流)	未来
FX1N-2DA-BD	功能扩展板, 2路模拟量输出(电压)	在产
FX1N-2RT-BD	功能扩展板, 2路温敏电阻温度采集板	在产
FX1N-2TC-BD	功能扩展板, 2路K型热电偶温度采集板	在产
FX1N-4EX-BD	功能扩展板, 扩展4点输入板	未来
FX1N-2EYT-BD	功能扩展板, 扩展2点晶体管输出板	未来

文本显示器产品目录

型号	说明	状态
MD306	192*64点阵规模文本显示器	在产
HW-40B	192*64点阵规模文本显示器	在产

零配件及维修

型号	说明	状态
Power-1S	FX1S系列PLC电源板	在产
Power-1N24M	FX1N-24M系列PLC电源板	在产
Power-1N40M	FX1N-40M系列PLC电源板	在产
	1S系列PLC维修费:50元起	在产
	1N系列PLC维修费:100元起	在产