



软件



技术参数

温度范围	-10 °C - 40 °C
数字输入端数量	6
数字输入的类型	5/24 V 可切换或 5-24 V
数字输出	2
数字输出的类型	开漏 (最大 24 V/500 mA)
模拟输入端数量	2
模拟输入的类型	-10 - +10 V/0-20 mA 可切换
编码器信号类型	增量

型号

型号	接口	额定电流 (RMS) A	峰值电流 (RMS) A	工作电压 V直流	编码器输入	刹车输出	配套电机	重量 kg
N5-1	EtherCAT, CANopen, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RTU	10	10	12 - 72	✓	✓	直流无刷电机, 步进电机	0.38
N5-2	EtherCAT, CANopen, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RTU	18	40	12 - 48	✓	✓	直流无刷电机, 步进电机	0.38

订货代码

- N5-1-
- 1 = EtherCAT
- 2 = CANopen
- 3 = EtherNet/IP
- 4 = Modbus TCP
- 5 = Modbus RTU

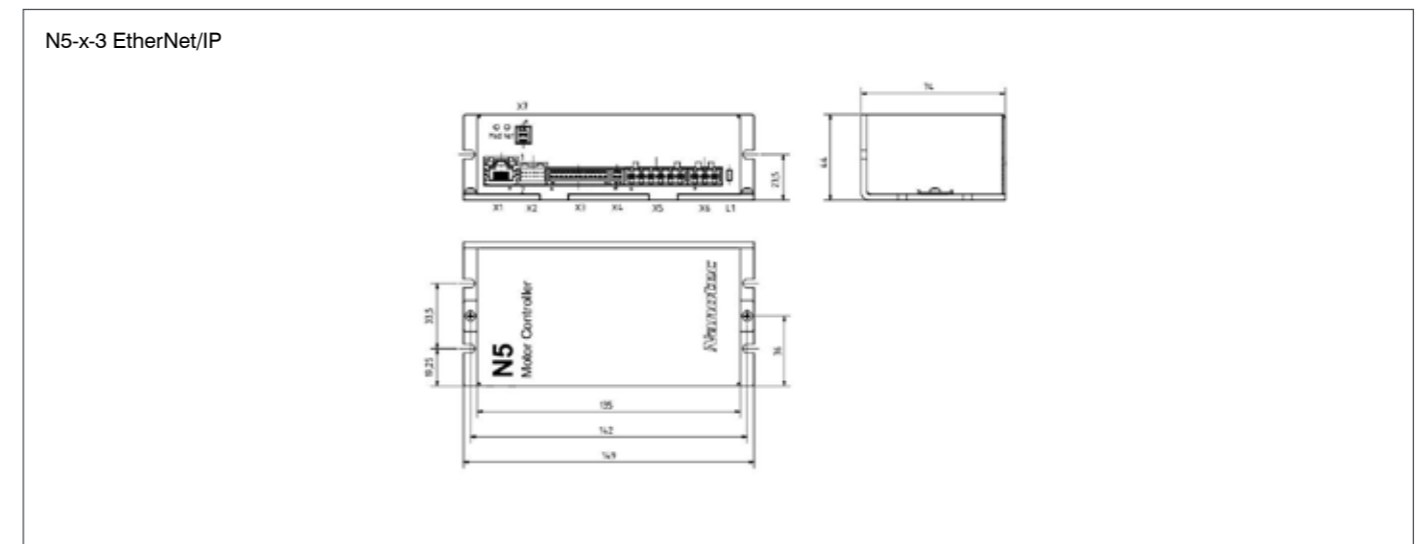
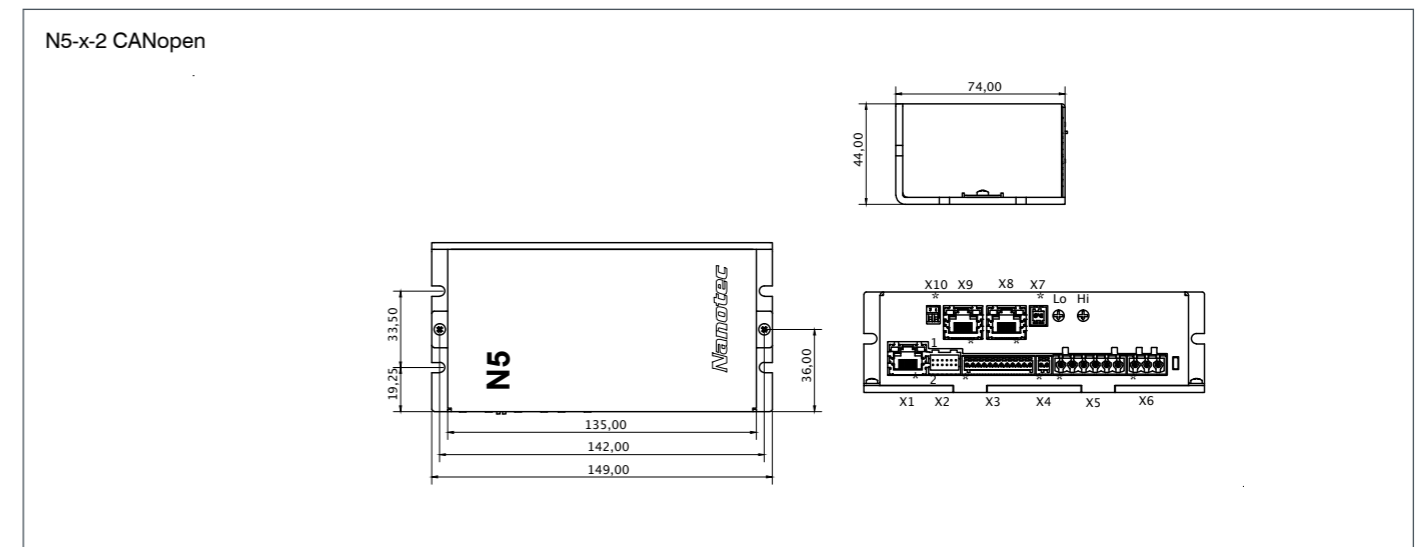
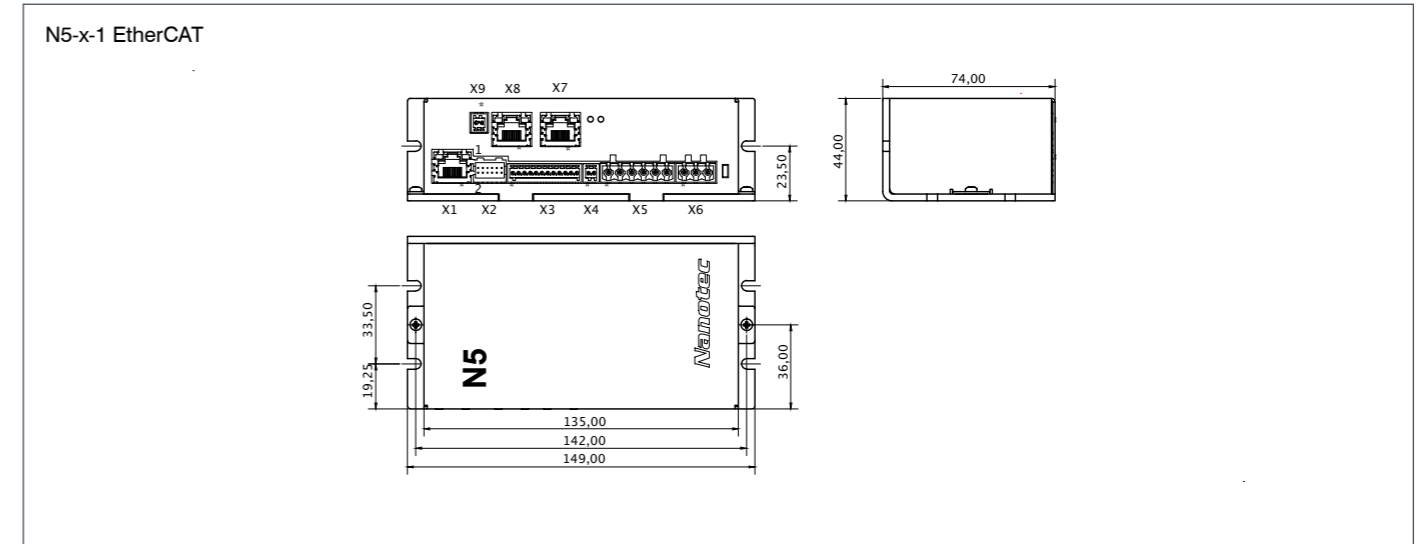
配件

- ZK-NOE-10-500-S-PADP 编码器线缆
- ZK-NT03-10-500-PADP 适用于 NTO3 编码器的电缆
- ZK-NT03-10-1000-PADP 适用于 NTO3 编码器的电缆
- ZK-PADP-12-500-S 编码器线缆
- ZK-WEDL-500-S-PADP 编码器线缆
- ZK-M12-8-2M-2-PADP 弯头编码器线缆 2米
- ZK-M12-12-2M-2-PADP 弯头编码器线缆 2米
- ZCPHOFK-MC0,5-2 插塞接头
- ZCPHOFK-MC0,5-12 插塞接头
- ZCWE-RM5-3 插塞接头
- ZCWE-RM5-6 6极插塞接头

警告

我们建议使用具有足够规格的备用电容器来稳定工作电压。

尺寸图 (单位MM)



CANopen、EtherCAT、EtherNet/IP 或 Modbus RTU/TCP 电机控制器/驱动器

尺寸图 (单位MM)

