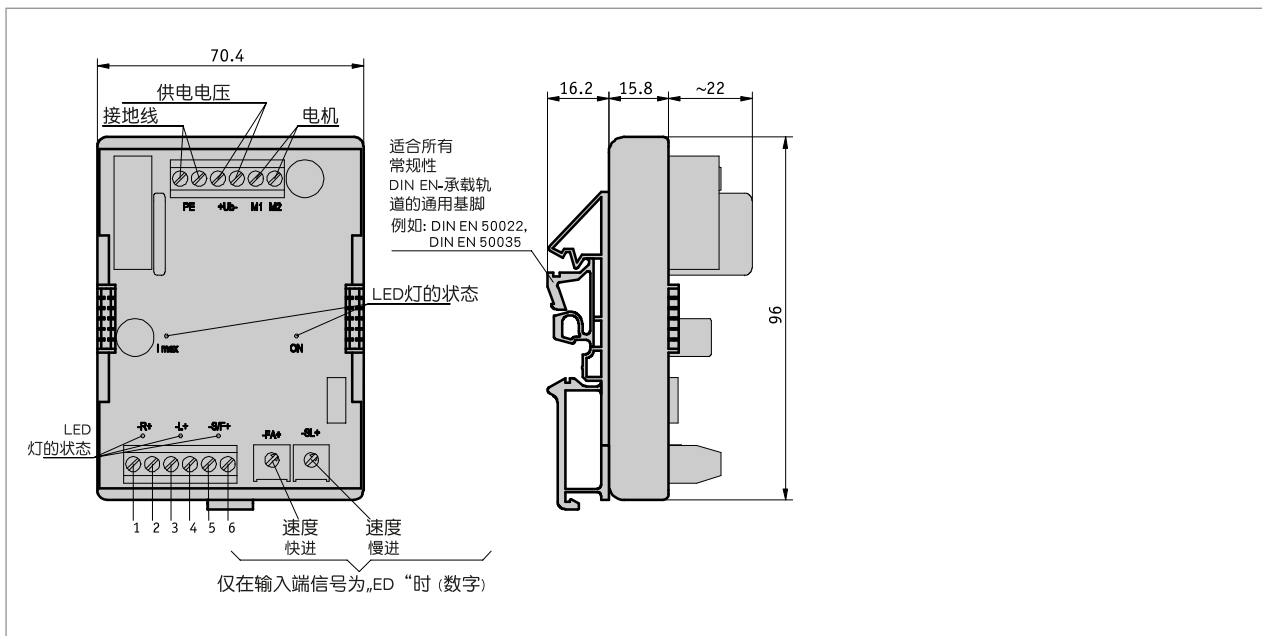


简介

- 安装方便 (U形轨道)
- 控制形式可调
- 应用于各种不同的定位控制
- 可无级设置快速与低速档
- 用于24V直流电的定位驱动器的脉冲宽度调制 (PWM)



电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC \pm 20 %, 已调节	带LED指示灯, 反极性保护
电动机电流	3/5/6 A, (\leq 12 A 峰)	熔断器过载保护
输入	带LED指示灯的数字式/ 模拟式	
模拟式输入端	0 ... 10 V	阻抗 $>$ 1.3 M Ω
	-10 ... 10 V	阻抗 $>$ 1.3 M Ω
数字量输入	15 V ... 30 mA 典型 10 mA	
状态指示	过载保护, 输入状态, 工作电压	
PWM (脉冲宽度调制) 输出	\sim 16 kHz, 无级的, 0 ... 100 %	软启动

环境条件

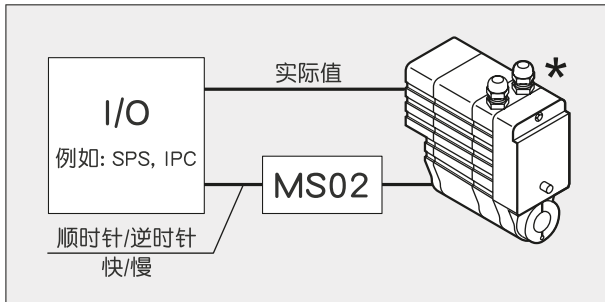
特征	技术数据	补充
环境温度	0 ... 50 ° C	
相对湿度	$<$ 95 %	不允许凝露

连接引脚分配类型

■ 接线端子板

数字式	模拟单极	模拟双极	PIN
顺时针旋转 接地	启用接地功能	启用接地功能	1
顺时针旋转 正极	"使能 正"	"使能 正"	2
逆时针旋转 接地	cw/ccw 接地	nc	3
逆时针旋转 正极	cw/ccw 正极	nc	4
快速/潜行 接地	模拟量 接地	模拟量 接地	5
快速/潜行 正极	模拟式 0 至 +10 V	模拟式 0 至 +10 V	6

功能图



* 可以使用 AG01、AG02

订购

■ 订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
负载电流	A 3A	3 A	要求其他种类, 最大12 A
	5A	5 A	
	6A	6 A	
输入信号	B ED	数字式	
	EUP	模拟单极	0 ... +10 V, 阻抗 >1.3 MΩ
	EBP	模拟双极	-10 ... +10 V, 阻抗 >1.3 MΩ

■ 订购号



供货范围: MS02, 安装指南