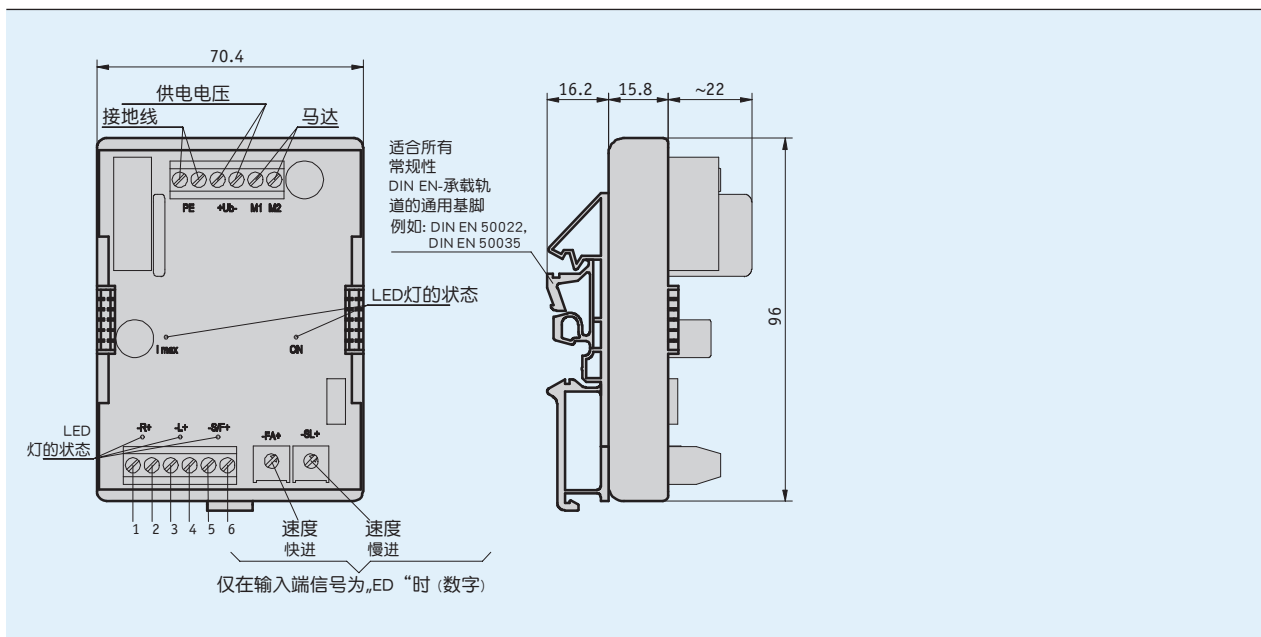


资料

- 安装方便 (U形轨道)
- 控制变量可变
- 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 直流电驱动器的脉冲宽度调制 (PWM)



电气数据

标记	技术数据	补充
工作电压	24 V DC ±20 % (控制)	带LED指示灯, 反极性保护
电动机电流	3/5/6 A (≤12 A 峰值)	多熔断器过流保护
输入	数字带LED指示 / 模拟	
模拟量输入	0 ... 10 V -10 ... 10 V	阻抗 >1.3 MΩ 阻抗 >1.3 MΩ
数字量输入	15 ... 30 V典型的 10 mA	
信号指示器	过电流保护, 输入状态, 工作电压	
PWM (脉冲宽度调制) 输出	~16 kHz 无级 0 ... 100 %	软启动

环境条件

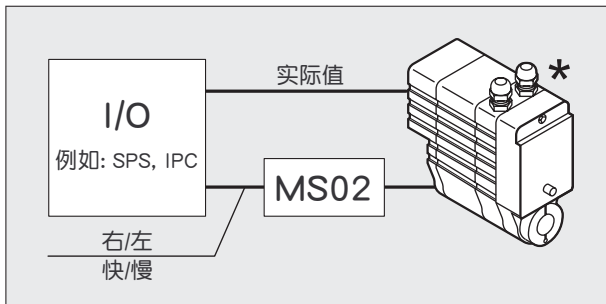
标记	技术数据	补充
工作温度	0 ... 50 °C	
RH(相对湿度)	≤95 %	不允许凝露

连接分配

夹板

数字式	模拟单极	模拟双极	PIN
顺时针量	enable Masse	enable Masse	1
顺时针 正	enable Plus	enable Plus	2
逆时针量	右/左 量	N.C.	3
逆时针 正	右/左 正	N.C.	4
eil/schleich Masse	模拟量	模拟量	5
eil/schleich Plus	模拟 0 ... +10 V	模拟 0 ... +10 V	6

功能图



* 可与 AG01, AG02 一起投入使用

订购

订购表格

标记	订单数据	规格	补充	
负载电流	3A	A 3 A	咨询其他, 最大 12 A	
	5A			
	6A			
输入信号	ED	B 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

订购关键

MS02 - -

供货范围: MS02, 安装说明