

Mcomfort

电梯驱动器变频器



通量速度控制变频器，具有空间速度PWM
最大输出电压和最低切换损失

四列显示器采用多语言纯文本显示所有运行条件

通过内置式4
列显示器、外置式掌上型电脑或外置式控制装置
MICOterminal，易于进行试运行和维护

错误存储器最多可以存储100
条错误信息，具有独特分析并储存所有运行条件，包括
时间标记

通过RS 232、CAN Bus、Liftbus 和DCP
数字连接电梯控制器

自动预先计算制动距离

从25 – 100A 标称电流的变频器 每种外壳采用一种尺寸
集成最高达50A 的干线过滤器

由于采用16 KHz 脉冲频率 噪音水平最低

全数字: 由于采用4 信号区控制 不要求方向切换触点

采用HTL 或TTL/RS 422 接口连接递增编码器

通过具有四列显示四个推钮, 方便试运行。或者采用膝上型电脑和
RS 232/RS 485 串行接口、CAN 总线或DCP 接口

直接检修

开环闭环功能

驱动无法轮同步机器

六个驱动速度

六个输出继电器 具有无电位触点

通过PC 软件MICOview

在线文档和实时驱动曲线表示调整参数

采用电池散热系统

干线230、400、415 VAC +10/-
15% ; 50Hz 或60Hz

尺寸: 420 × 310 × 230 立方厘米

标称电流	最大电流	制动电阻器
25 A	35 A	外部
50 A	75 A	外部
75 A	114 A	外部
100 A	150 A	外部

MICOTROL International GmbH

Daimler Str. 6

D-63755 Alzenau

电话: + 49 6023 – 50 56 80

传真: + 49 6023 – 50 56 99

info@micotrol.de

micotrol.de-micotrol.com