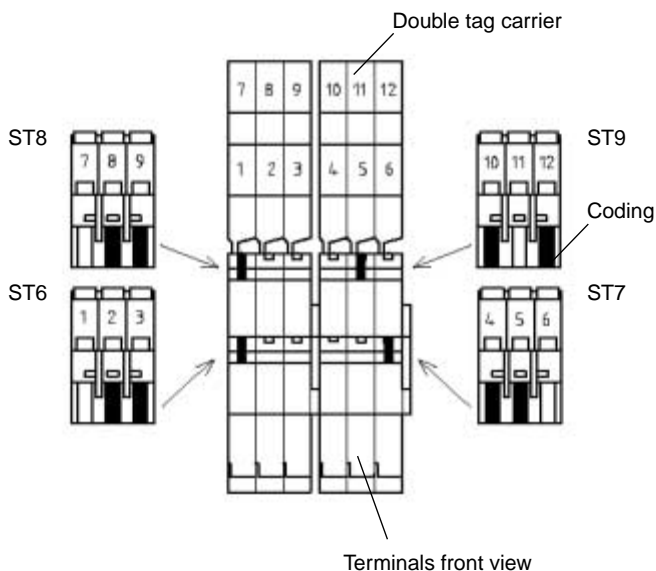


型号

MVI-F57-2HB12

电气连接

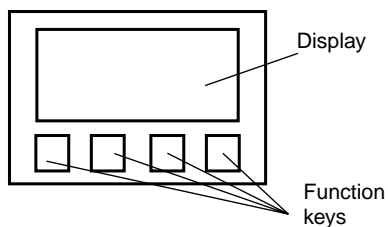
Terminal configuration see manual



特性

- TCP/IP协议
- 可连2个读写头
- LED功能显示
- 四行显示

指示/操作 方法



## 技术参数

### 接口

物理	Ethernet
协议	TCP/IP
指示/操作方法	
显示	4行LED显示,带4个功能键,可调整IP地址

### 电气说明

工作电压	24 V DC $\pm$ 10 % or 100 V ... 250 V AC
电流消耗	1 A at 24 V DC, 200 mA at 230 V AC
输入	

输入类型 每个读/写头有单独的触发器输入

### 工作条件

工作温度	0 ... 45 °C (273 ... 318 K)
保存温度	-20 ... 70 °C (253 ... 343 K)
气候条件	最大 90% 湿度

### 机械说明

防护等级	IP66
连接类型	使用指定PG密封管,2个单元MVH2000-F15或MVH500-F15

材料 aluminium; makrolon window

重量 大约. 6900 g

## 型号

**MVI-F57-2HB12**

## 尺寸

**Handbuch IDENT-M System V**

**Manual IDENT-M System V**

## 软件

IDENT98

## 功能

通过控制接口单元MVI-F57-2HB12,可以把IDENT-M system V直接上以太网,此设备包含一个控制口单元MVI-D2-2HRX和一个IPC.

MVI-D@-2HPX可以连接2个读写头,因为IPC连上以太网,所以识别系统可做为以太网的一部分,并提供完全读/写功能

**IDENT-M System V**