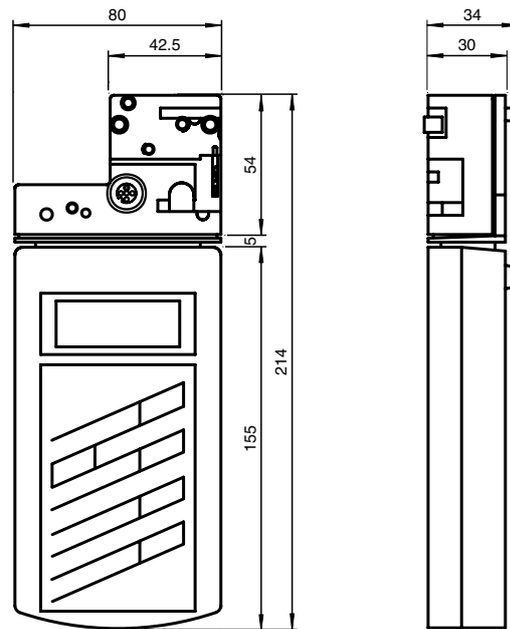
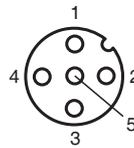


Spec.  
3.0**型号****VBP-HH1-V3.0**

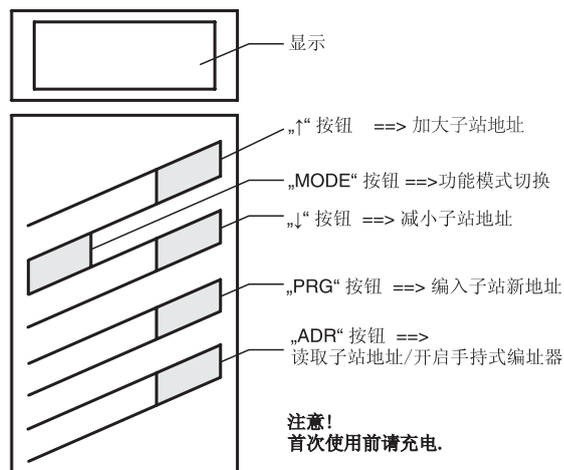
AS-Interface 手持式编址器

**特性**

- 读取 / 写入子站地址
- 防止写入重复地址功能
- 编址范围最大 62 个 A/B 子站
- 也支持 S-7.7.A.7 (Spec 3.0), S-0.B 和 S-7.B (AS Interface 安全系统)
- 子站接口有短路过载保护
- 可选光学编址
- 包含充电器

**外形尺寸****电气连接**

- 1 AS-Interface +
- 2 光学编址器输入
- 3 AS-Interface -
- 4 光学编址器输出
- 5 光学编址器供电电压

**指示 / 操作含义**

**技术参数****一般说明**

AS-Interface 规范	V3.0
运行模式	230 V AC 充电器

**指示灯 / 操作含义**

显示	LC 显示
键盘	5 个键

**电气参数**

持续运行时间	8 h 或 ≥ 250 次读 / 写 (充满电)
供电	电池供电, 配有充电器 (充电器约 14 h)

**接口**

接口类型	AS-Interface, 短路和过载保护, 或光学
开路电压	28 V
运行电流	100 mA (25 V)

**工作条件**

环境温度	0 ... 40 °C (273... 313 K)
存储温度	-25 ... 40 °C (248... 313 K)

**机械参数**

防护等级	IP20
材料	
外壳	塑料
重量	约 275 g

**标准认证**

符合标准	
低压 73/23/EEC	EN 61558-2-6:1997, EN 61558-1:1997+A1+A11
EMC 指示 89/336/EEC	EN 61326:1997+A1:1998+A2:2001+A3:2003
相关标准	
干扰	EN 61326:1997+A1:1998+A2:2001+A3:2003
辐射	EN 61000-6-4:2001
防护等级	EN 60529

**功能**

AS-Interface 手持式编址器 VAZ-HH1-V3.0 是一个符合 AS-Interface 3.0 规范的编址器。这个编址器可以用于给 AS-Interface 子站编址或测试其它功能。

另外, 新的功能有:

- 自动给 AS-Interface 子站地址
- 永久设定 AS-Interface 子站参数
- 支持和 4 入 4 出 A/B 地址子站交换数据
- 显示 AS-Interface 安全子站安全代码

在编址器上部的 AS-Interface 连接接口用于连接 AS-Interface 子站 (传感器, 执行器和模块)。下列设备通过 AS-Interface 接口可以直接连接到编址器:

M12 接口设备, VariKont M 系列, VariKont 系列, FP 系列, AS-Interface G1 和 G4 模块。对于带有编址孔的设备, 可以使用编址器连接电缆。

**附件****VAZ-PK-1,5M-V1-G**

手持式编址器和模块之间的连接电缆

**V1S-TEE-V1/V1S**

T- 分接器

**V1-W-2M-PVC**

电缆连接器