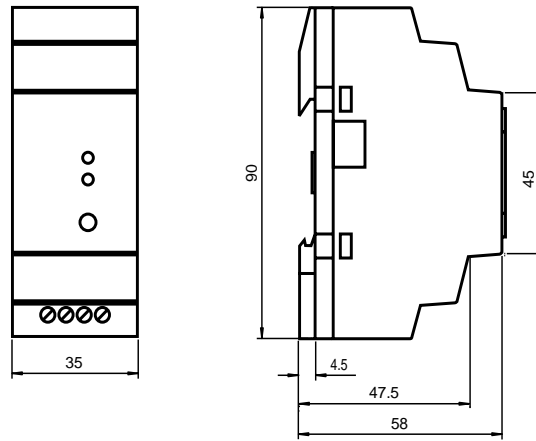


## AS-i 接口模块



## 外形尺寸

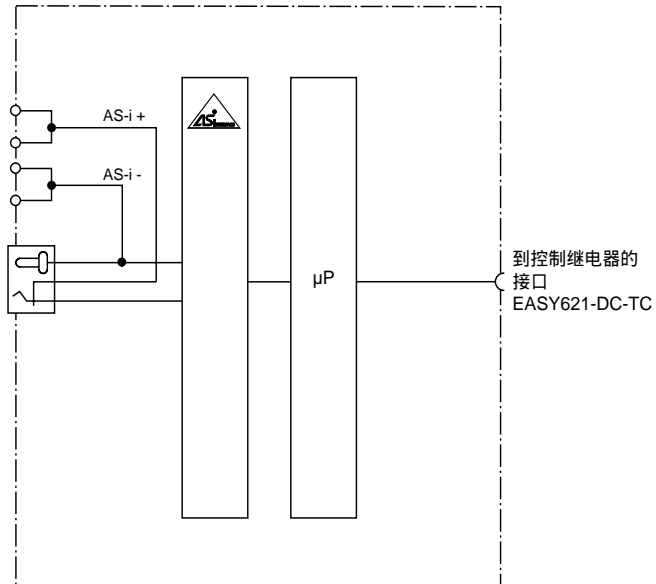


## 型号

EASY205-ASI

AS-i 接口模块

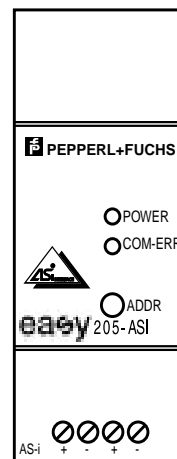
## 电气连接



## 特性

- AS-i 由于控制继电器的接口模块 EASY621-DC-TC
- 接口模块和控制继电器集成在一个智能型标准AS-I从站上
- 内部看门狗功能用于监视AS-I与控制继电器EASY621-DC-TC间的通讯
- 4输入/4输出/4参数
- 设备供电和看门狗功能显示
- 通过前面板按钮编址
- 通过AS-I手持式编址设备编址
- 通过AS-I供电

## 指示/工作方式



## 技术参数

指示/工作方式	
LED ENERGY	AS-i 电压; LED 绿色
LED COM ERR	通讯出错 / 地址为 0; LED 红色
电气规定	
额定工作电压 $U_e$	26.5 ... 31.6 V 来自 AS-Interface
额定工作电流 $I_e$	≤ 25 mA
连接类型	
AS-Interface	端子连接 (2 x AS-i+, 2 x AS-i)
环境条件	
环境温度	-25 ... 55 °C (248 ... 328 K)
贮存温度	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)
机械规定	
防护等级	IP20, 符合 EN 60529
重量	65 g
安装	DIN导轨
编程指令	
IO 号	7
ID 号	F
数据位 (由AS-i 编程)	输入 输出
D0	R1 S1
D1	R2 S2
D2	R3 S3
D3	R4 S4
参数位 (由AS-i 编程)	功能
P0	R5 -
P1	R6 -
P2	R7 -
P3	R8 -

## EASY205-ASI

### 描述

EASY205-ASI 模块用于连接控制继电器 EASY621-DC-TC. 这两个设备组合在一起形成一个智能型标准 AS-I 从站. 通过主控机或手持式编址器 VBP-HH1 上的按键进行地址编写. 模块和控制继电器可以并在一起安装在 34mm 导轨上. 与这两个设备的连接通过 6 针插头.  
故障检测: 由于 AS-I 供电故障或由于通讯故障, 则 EASY 基设备的虚拟输入 114 被设定. 由于 EASY 基本设备故障及 AS-I 连接被中断, 则电源开进入重设定状态.

### 系统部件

#### EASY621-DC-TC

控制继电器

#### 附件

##### VBP-HH1

手持式编程器

##### VAZ-PK-1,5M-V1-G

连接电缆模块/手持式编程器

