

邢台西门子一级代理商CPU模块

产品名称	邢台西门子一级代理商CPU模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

邢台西门子一级代理商CPU模块

3VA2125-7JP32-0AA0
3VA2140-7JP32-0AA0
3VA2163-7JP32-0AA0
3VA2110-7JP32-0AA0 3VA2C160 R100 ETU550
F/3P
3VA2116-7JP32-0AA0 3VA2C160 R160 ETU550
F/3P
3VA2216-7JP32-0AA0 3VA2C250 R160 ETU550
F/3P
3VA2225-7JP32-0AA0 3VA2C250 R250 ETU550
F/3P
3VA2325-7JP32-0AA0 3VA2C400 R250 ETU550
F/3P
3VA2340-7JP32-0AA0 3VA2C400 R400 ETU550
F/3P
3VA2440-7JP32-0AA0 3VA2C630 R400 ETU550
F/3P
3VA2450-7JP32-0AA0 3VA2C630 R500 ETU550
F/3P
3VA2463-7JP32-0AA0 3VA2C630 R630 ETU550
F/3P
3VA2563-7JP32-0AA0 3VA2C1000 R630 ETU550
F/3P
3VA2580-7JP32-0AA0 3VA2C1000 R800 ETU550

	F/3P
3VA2510-7JP32-0AA0	3VA2C1000 R1000 ETU550
	F/3P
3VA2612-7JP32-0AA0	3VA2C1250 R1250 ETU550
	F/3P
3VA2025-8JP32-0AA0	3VA2L100 R25 ETU550 F/3P
3VA2040-8JP32-0AA0	3VA2L100 R40 ETU550 F/3P
3VA2063-8JP32-0AA0	3VA2L100 R63 ETU550 F/3P
3VA2010-8JP32-0AA0	3VA2L100 R100 ETU550 F/3P

物位继电器

[订货数据](#)

[产品信息](#)

[组态工具](#)

[跳转到](#)

[概述](#)

[优势](#)

[技术规范](#)

[尺寸图](#)

[电路图](#)

概述

物位继电器可用于料位监控以及导电不可燃液体及粉末的控制，如大和小液位。还可用于溢出以及风干操作保护。借助传感器功能，这些设备也用于一般的电阻监测。

LED 显示：

绿色 LED：当应用工作电压时发出辉光

黄色 LED：当激活 MIN 输出继电器时发出辉光

红色 LED：当激活 MIN 输出继电器时发出辉光

优势

测量范围大可达 450 k Ω ，从而能够区分泡沫和液体。它也增加了电阻测量的普遍应用范围。

由于具有低频、电子隔离的测量电路，该设备对于系统耦合具有高的抗干扰性，由此使得电缆长度长可达 1500 m，并能够抑制液体中的电解效应。

用于小量和大量控制的两个输出也可用于报警和限值触发。

3个电极端子，用于 1 点和 2 点液位控制。

所有标准产品都可用作电极。

对从系统隔离的测量电路的干扰具有高免疫力

可编程，采用开路原理（带 X2-COM 电桥）或者闭路原理（无跳线）

独立可调的延迟时间 $t_{v \min}$ 和 $t_{v \max}$ ，范围为 0.2-2 s。

技术规范

5TT3 435

标准 电源 额定控制电压 U_c	IEC 60255; DIN VDE 0435-110 V AC
--------------------------	---

主工作范围	$\times U_c$
-------	--------------

额定频率 f_n	Hz
------------	----

液位设置范围	kW
--------	----

设定值的开关点滞后 在 450 kW 时	%
-------------------------	---

在 2 kW 时 电压温度影响	6 根据设定值 %
--------------------	--------------

100 μ F/km 时，电极	设定值 kW
---------------------	--------

的大电缆长度	450	m
电极电压	100	200
	35	500
	10	1500
	5	3000
	大	V AC
电极电流 响应延迟	mA AC 可调	约 1.5 s
断开延时 额定电压 U _e		V
额定工作电流 I _e		A
测试电压	输入/辅助电路	kV
连接 端子	输入/输出电路 辅助/输出电路	
	± 螺钉 (Pozidriv)	
导线横截面 刚性导线	大	mm ²
带末端套管的柔性导线 允许环境温度	小值	1 × 0,5 °C
耐候性	符合 EN 60068-1	

尺寸图5TT3 435 液位继电器

5TT3 435

5TG8 223 浸没电极

5TG8 223

电路图示图

5TT3 435

电路示例：5TT3 435

一步液位控制

$t = t_v \max$ 可以从 0.2 秒调节到 20 秒

一步液位控制尤其适用于提供自由液体流入/流出的过空或过满保护。

需要使用 COM 参考电极和 MAX 电极。

不带跳线 X1 – COM 时，仅继电器 21-22-24 进行切换。

有跳线 X1 – COM 时，两个继电器一起切换。

两步液位控制

$t_v \max = t_v \min$ 可以从 0.2 秒调节到 20 秒

2 步液位控制可将液位保持在低液位和高液位之间。需要使用三个电极：MIN、MAX 和 COM。

不带跳线 X1 – COM 时，按照如下方式进行开关：

如果下降到 MAX 液位以下或超过该液位，则仅继电器 21-22-24 切换。

如果下降到 MIN 液位以下或超过该液位，则仅继电器 11-12-14 切换。

有跳线 X1 – COM 时，如果超过了 MAX 液位或下降到 MIN 液位以下，则两个继电器一起切换。

[5TT3435](#)

水平继电器 T5570 230V AC 4A min/max 带透明帽

邢台西门子一级代理商CPU模块

邢台西门子一级代理商CPU模块

邢台西门子一级代理商CPU模块