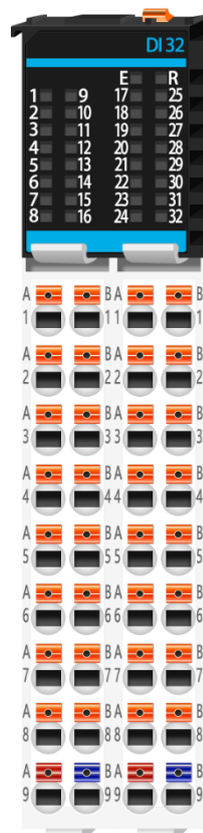


# WD13

数字量输入 DI 32x24VDC ST P+N

WD13-D125



## 设备使用手册



# 前 言

## 按规定使用

产品只允许用于相关技术文件中规定的使用情况。正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。必须保证允许的环境条件。必须注意相关文件中的提示。

## 专业人员

本文件所属的产品、系统只允许由符合各项工作要求的合格人员进行操作。其操作必须遵照各自附带的文件说明，特别是其中的安全及警告提示。由于具备相关培训及经验，合格人员可以察觉本产品、系统的风险，并避免可能的危险。

## 可靠联接

无论什么时候都需要保证设备 M 端子进行了可靠接线，不可靠的接线有可能带来不可预知的情况发生，也有可能生产危险的结果，所以在任何情况下，都要保证设备的 M 端子进行可靠的连接。

## 免责声明

此文档只能用于辅助使用者使用文档内所描述产品，我们不对使用此文档而引起的损失或者错误负责。我们已对印刷品中所述内容与硬件、软件的一致性作过检查，然而并不能排除存在偏差的可能性，因此我们不保证印刷品中所述内容与硬件、软件完全一致。印刷品中的数据都按规定经过检测，我们会在未来的版本中完善和修正。

## 本文档的适用范围

本文档适用于数字量输入 DI 32x24VDC ST WD13-D125 模块。

## 回收和处置

为了确保旧设备的回收和处理符合环保要求，请联系经认证的电子废料处理服务机构。

# 目 录

<b>1 产品总览</b> .....	<b>3</b>
1.1 特性 .....	3
1.2 特点 .....	4
<b>2 接线</b> .....	<b>5</b>
2.1 图示 .....	5
2.2 说明 .....	6
2.3 接线示意图 .....	8
2.4 长度尺寸 .....	9
<b>3 参数</b> .....	<b>10</b>
3.1 可设置参数 .....	10
3.2 参数说明 .....	10
<b>4 指示</b> .....	<b>11</b>
4.1 指示灯 .....	11
4.2 指示灯状态 .....	12
<b>5 技术数据</b> .....	<b>13</b>
5.1 技术数据 .....	13
<b>6 尺寸</b> .....	<b>16</b>
6.1 外形尺寸 .....	16
<b>A 注意事项</b> .....	<b>17</b>
A1 输出短路 .....	17
A2 高负载应用 .....	17
A3 电源端子 .....	17

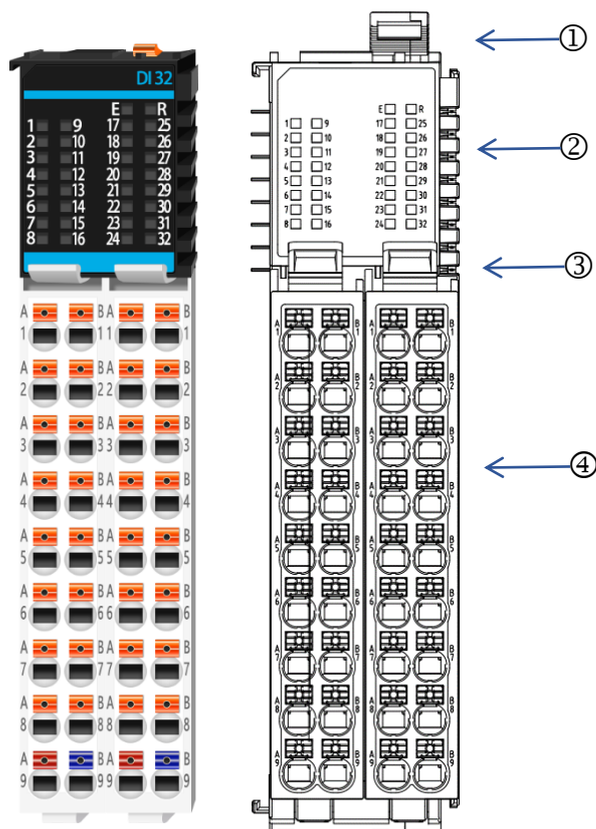
# 1 产品总览

## 1.1 特性

订货号

WD13-D125

模块视图



- ① 导轨固定器
- ② LED 指示灯
- ③ 接线端子固定器
- ④ 接线端子及标识

## 1.2 特点

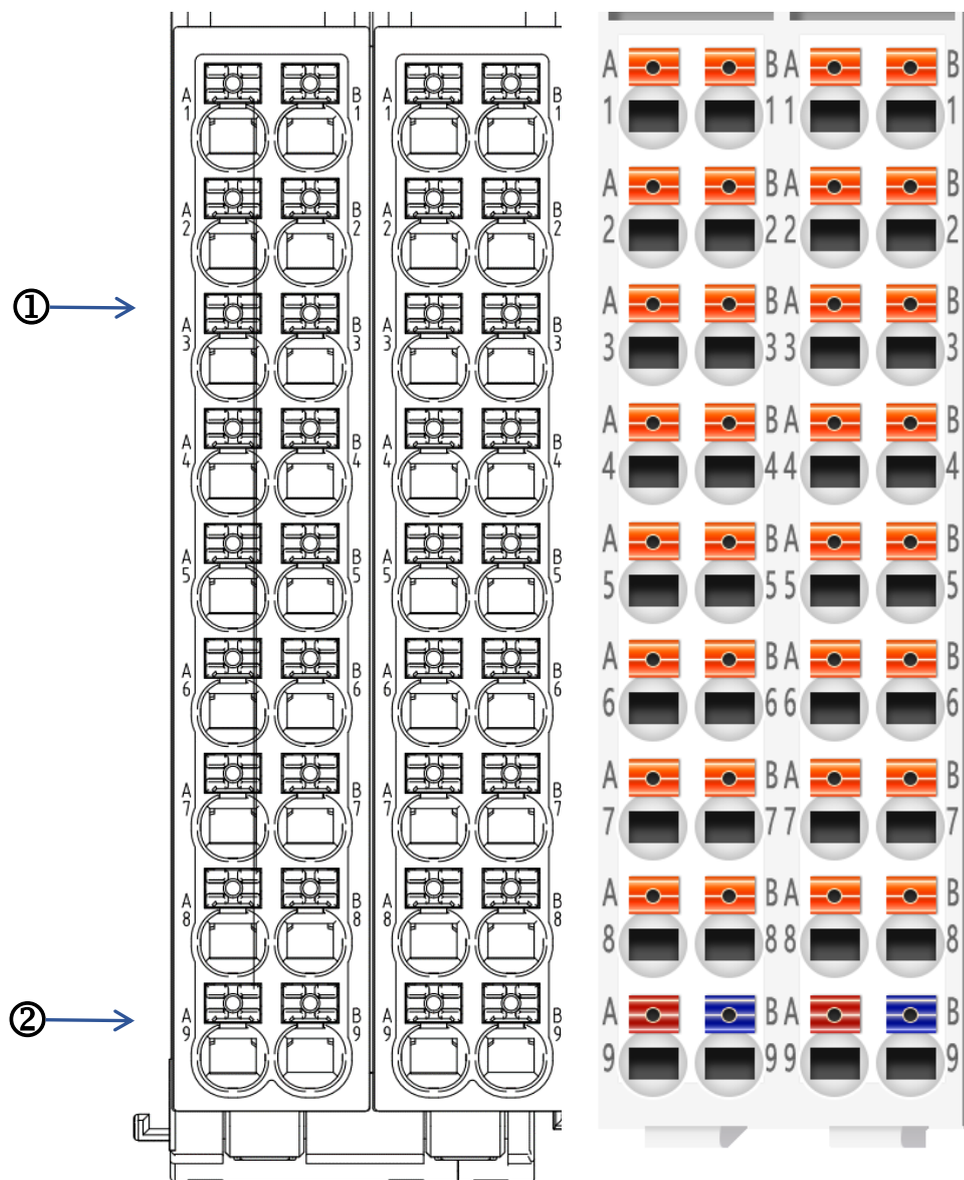
模块具有下列技术特性：

- 模块支持 32 通道数字量信号采集
- 漏型输入、源型输入 (PNP+NPN)
- 可组态滤波（每通道）
- 可组态通道关闭（每通道）
- 可组态诊断 24V 电源（每模块）
- 输入信号检测符合 IEC 61131 标准

## 2 接线

### 2.1 图示

数字量输入 DI 32x24VDC ST 接线端子及接线示意：



①	信号接线端子 (A1-A8, B1-B8)
②	DC24V 电源接线端子 (A9: P, B9: M)

注：32 通道接线端子分左右两个可独立拆卸部分。

## 2.2 说明

漏型输入 PNP 方式接线：

左侧：

端子号	说明	端子号	说明
A1 (DI1)	数字量输入通道 1	B1 (DI9)	数字量输入通道 9
A2 (DI2)	数字量输入通道 2	B2 (DI10)	数字量输入通道 10
A3 (DI3)	数字量输入通道 3	B3 (DI11)	数字量输入通道 11
A4 (DI4)	数字量输入通道 4	B4 (DI12)	数字量输入通道 12
A5 (DI5)	数字量输入通道 5	B5 (DI13)	数字量输入通道 13
A6 (DI6)	数字量输入通道 6	B6 (DI14)	数字量输入通道 14
A7 (DI7)	数字量输入通道 7	B7 (DI15)	数字量输入通道 15
A8 (DI8)	数字量输入通道 8	B8 (DI16)	数字量输入通道 16
A9 (红色)	模块供电电源正极接入	B9 (蓝色)	模块供电电源负极接入

右侧：

端子号	说明	端子号	说明
A1 (DI1)	数字量输入通道 1	B1 (DI9)	数字量输入通道 9
A2 (DI2)	数字量输入通道 2	B2 (DI10)	数字量输入通道 10
A3 (DI3)	数字量输入通道 3	B3 (DI11)	数字量输入通道 11
A4 (DI4)	数字量输入通道 4	B4 (DI12)	数字量输入通道 12
A5 (DI5)	数字量输入通道 5	B5 (DI13)	数字量输入通道 13
A6 (DI6)	数字量输入通道 6	B6 (DI14)	数字量输入通道 14
A7 (DI7)	数字量输入通道 7	B7 (DI15)	数字量输入通道 15
A8 (DI8)	数字量输入通道 8	B8 (DI16)	数字量输入通道 16
A9 (红色)	模块供电电源正极接入	B9 (蓝色)	模块供电电源负极接入

源型输入 NPN 方式接线：

左侧：

端子号	说明	端子号	说明
A1 (DI1)	数字量输入通道 1	B1 (DI9)	数字量输入通道 9
A2 (DI2)	数字量输入通道 2	B2 (DI10)	数字量输入通道 10
A3 (DI3)	数字量输入通道 3	B3 (DI11)	数字量输入通道 11
A4 (DI4)	数字量输入通道 4	B4 (DI12)	数字量输入通道 12
A5 (DI5)	数字量输入通道 5	B5 (DI13)	数字量输入通道 13
A6 (DI6)	数字量输入通道 6	B6 (DI14)	数字量输入通道 14
A7 (DI7)	数字量输入通道 7	B7 (DI15)	数字量输入通道 15
A8 (DI8)	数字量输入通道 8	B8 (DI16)	数字量输入通道 16
A9 (红色)	模块供电电源正极接入	B9 (蓝色)	模块供电电源负极接入

右侧：

端子号	说明	端子号	说明
A1 (DI1)	数字量输入通道 1	B1 (DI9)	数字量输入通道 9
A2 (DI2)	数字量输入通道 2	B2 (DI10)	数字量输入通道 10
A3 (DI3)	数字量输入通道 3	B3 (DI11)	数字量输入通道 11
A4 (DI4)	数字量输入通道 4	B4 (DI12)	数字量输入通道 12
A5 (DI5)	数字量输入通道 5	B5 (DI13)	数字量输入通道 13
A6 (DI6)	数字量输入通道 6	B6 (DI14)	数字量输入通道 14
A7 (DI7)	数字量输入通道 7	B7 (DI15)	数字量输入通道 15
A8 (DI8)	数字量输入通道 8	B8 (DI16)	数字量输入通道 16
A9 (红色)	模块供电电源正极接入	B9 (蓝色)	模块供电电源负极接入

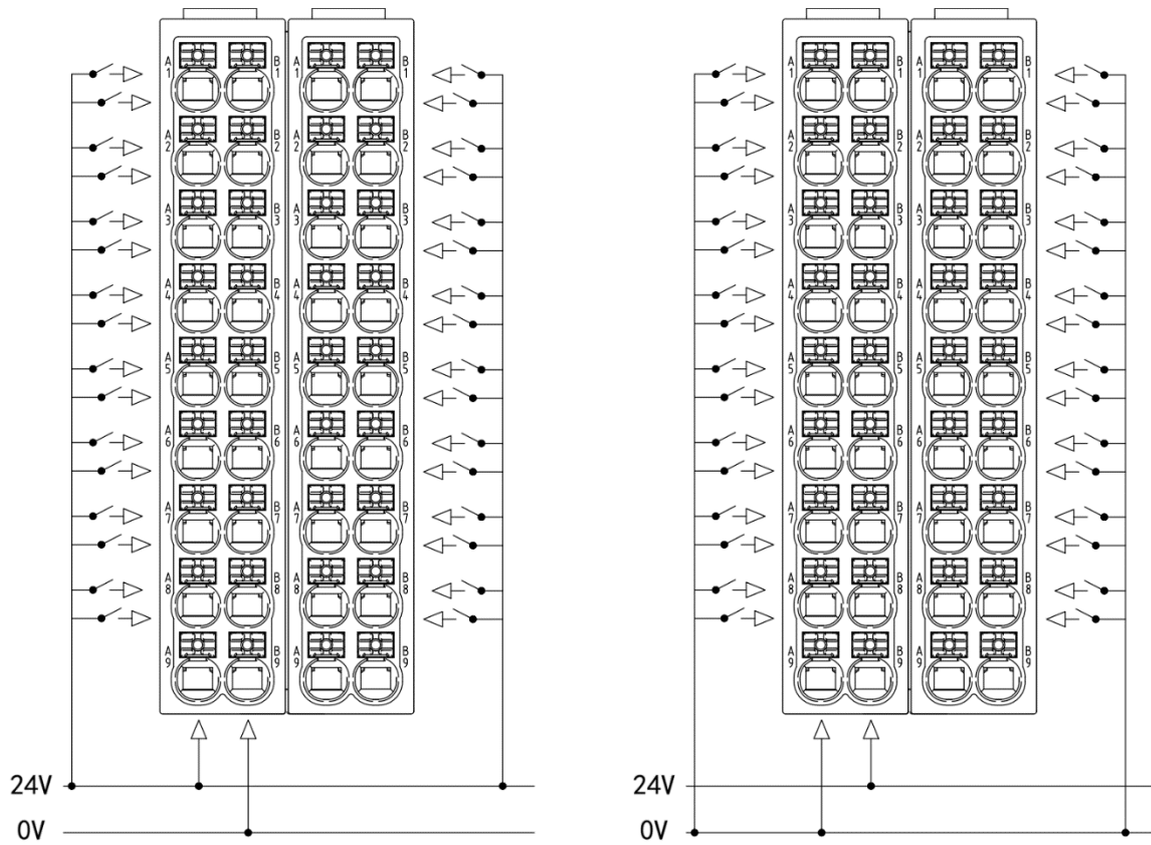
说明

供电端子允许通过的最大电流为 8A@24VDC。

不使用的输入通道不要接入电缆，空电缆将可能会对信号造成影响。

左侧与右侧电源可任意选择一组接入即可。

### 2.3 接线示意图



漏型输入 PNP 方式

源型输入 NPN 方式

## 2.4 长度尺寸

建议使用如下预绝缘管状端头方式进行接线。



### 最大外径

接入接线端子的最大外径建议不要超过 1.5mm<sup>2</sup>。

### 最小长度

使用的预绝缘管状端头总长不要低于 12mm，建议的总长为 14-16mm。

前端压接端长度建议为 12-14mm。

### 剥线长度

对于插入的导线剥线长度建议为 10mm。如果使用预绝缘管状端头，请根据预绝缘管状端头长度进行剥线。

## 3 参数

### 3.1 可设置参数

数字量输入 DI 32x24VDC ST 可组态的参数及其默认值（GSD 文件）

参数	取值范围	默认值	备注
诊断： 电源电压 P 缺失	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 禁用</li> <li>• 启用</li> </ul>	禁用	
通道激活	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 禁用</li> <li>• 启用</li> </ul>	启用	
输入延时	<ul style="list-style-type: none"> <li>• off</li> <li>• 1 ms</li> <li>• 3 ms</li> <li>• 5 ms</li> <li>• 10 ms</li> </ul>	off	

### 3.2 参数说明

#### 诊断：电源电压 P 缺失

如果电源电压 P 缺失或不足，启用此功能，则会发送相关诊断信息。

#### 通道激活

可组态输入通道是否激活，如果配置为不激活通过此道，此通道信号将一直为 0。

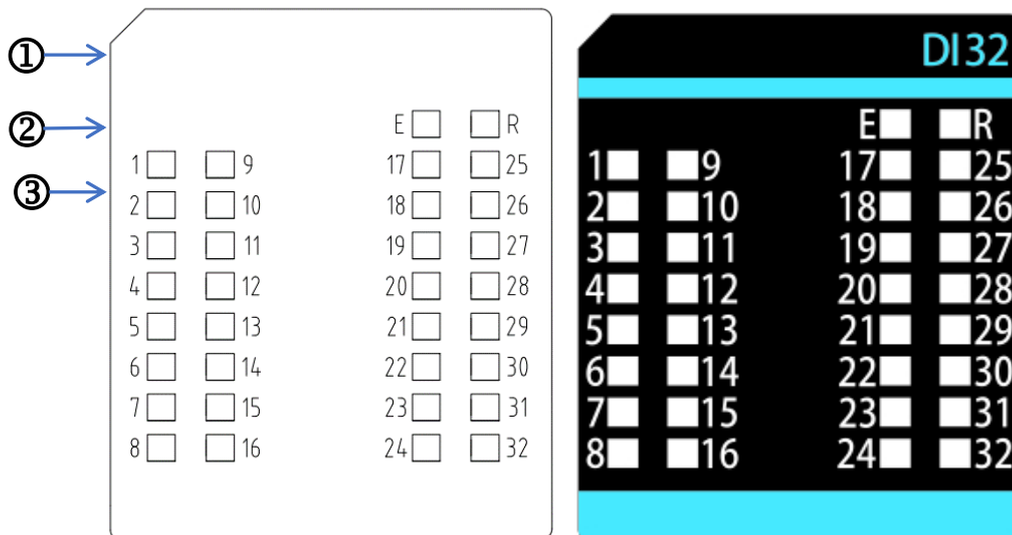
#### 输入延时

该参数可用于抑制信号干扰。仅当信号更改的持续时间大于设置的输入延时时间才能检测到信号变化。

## 4 指示

### 4.1 指示灯

数字量输入 DI 16x24VDC ST 指示灯如下：



①	模块类型
②	状态指示灯，E 红色，R 绿色
③	绿色 LED，通道状态指示，1-32 对应 1-32 输入通道。

## 4.2 指示灯状态

数字量输入 DI 16x24VDC ST 错误和故障指示灯说明如下：

LED 灯		说明	
绿 (R)	红 (E)		
闪	灭	模块启动，初始化状态	
灭	灭	背板无电源，模块损坏	
闪	闪	通讯故障，模块损坏	
亮	灭	正常，模块工作	
灭	闪	24V 电源故障	
灭	亮	模块类型错误，配置故障	
亮	闪	模块内部故障，模块损坏	

数字量输入 DI 16x24VDC ST 通道指示灯说明如下：

1-32 (绿)	说明
亮	通道输入信号 1
灭	通道输入信号 0

## 5 技术数据

### 5.1 技术数据

数字量输入 DI 16x24VDC ST 技术数据：

订货号	WD13-D125
常规信息	
产品类型标志	WISDIG, WD13, DI 32x24VDC ST
固件版本	V1.0
工程组态方式	
TIA Portal 中 STEP 7 可组态/可集成的最低版本	V13 SP1
STEP 7 可组态/可集成的最低版本	V5.5 SP4
PROFINET GSD 文件版本/GSD 文件修订版及更高版本	V2.31 V2.34 V2.35 V2.4
电源电压	
额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	20 V
允许范围, 上限 (DC)	28 V
反极性保护	是
输入电流	
背板电流	8 mA
静态电流 (24V 电源端)	2.5 mA
检测信号输入电流 (典型值)	4.8 mA@24VDC
24V 传感器供电	
24 V	否
功耗	
背板功耗	0.04 W
静态功耗 (电源端) (典型值)	0.06 W
检测信号输入功耗	0.115 W (24VDC)
数字量输入	
数字量输入端数量	16 通道

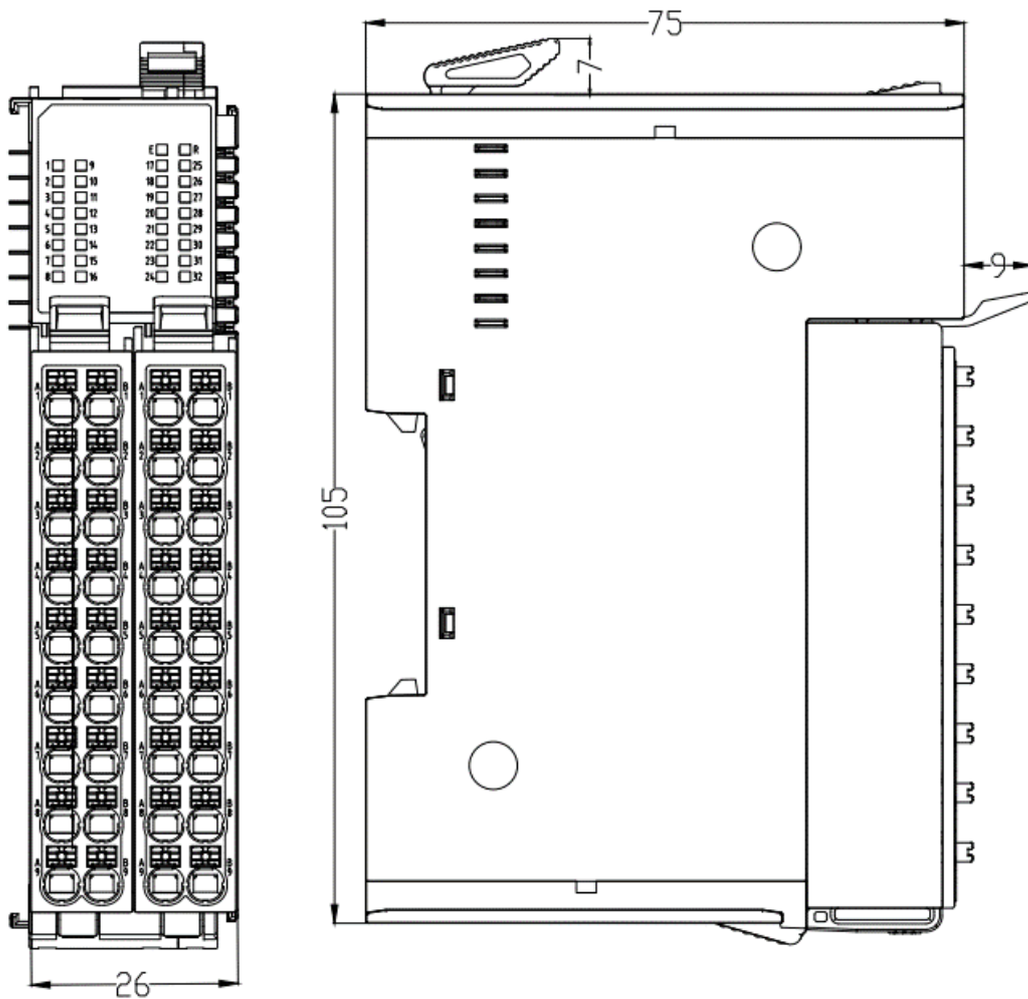
<b>订货号</b>	WD13-D125
可编程的数字输入端	是
源型输入/漏型输入	源型输入及漏型输入
<b>输入电压</b>	
输入电压类型	DC
额定值 (DC)	24V
对于信号“0”，典型值	-30 至 +10V
对于信号“1”，典型值	+11 至 +30V
<b>输入电流</b>	
对于信号“1”，典型值	4.8 mA@24VDC
电流输入特性	符合 IEC 61131 标准
<b>输入延迟（输入电压为额定值时）</b>	
可参数化	是; 1/3/5/10ms
双向作用	是;0 到 1 或 1 到 0 都作用
<b>报警/诊断/状态信息</b>	
诊断功能	是
<b>电气隔离</b>	
通道之间	4 个通道一组
在通道和背板总线之间	是
<b>环境要求</b>	
运行中的环境温度	-30℃至 75℃
环境湿度	5%至 95% 无凝露
防护等级	IP20
<b>参考海平面的运行高度</b>	
安装高度	最高可达 3000 m
<b>尺寸</b>	
宽度	26 mm
高度	105 mm
深度	75 mm
<b>重量</b>	
重量, 约	80 g



## 6 尺寸

### 6.1 外形尺寸

数字量输入模块 DI 32x24VDC ST 尺寸图（单位：mm）：



正视

侧视

## A 注意事项

### A1 输出短路

输出信号不可长时间短路，建议在输出回路上增加额定容量的可熔断保险丝。

### A2 高负载应用

整个模块为高输出负载应用时，请不要使用模块的 A9 和 B9 进行电源级联，过多的级联可能造成超过最大电流。

### A3 电源端子

电源接线端子 A9 和 B9 单个输入的最大额定电流为 8A。