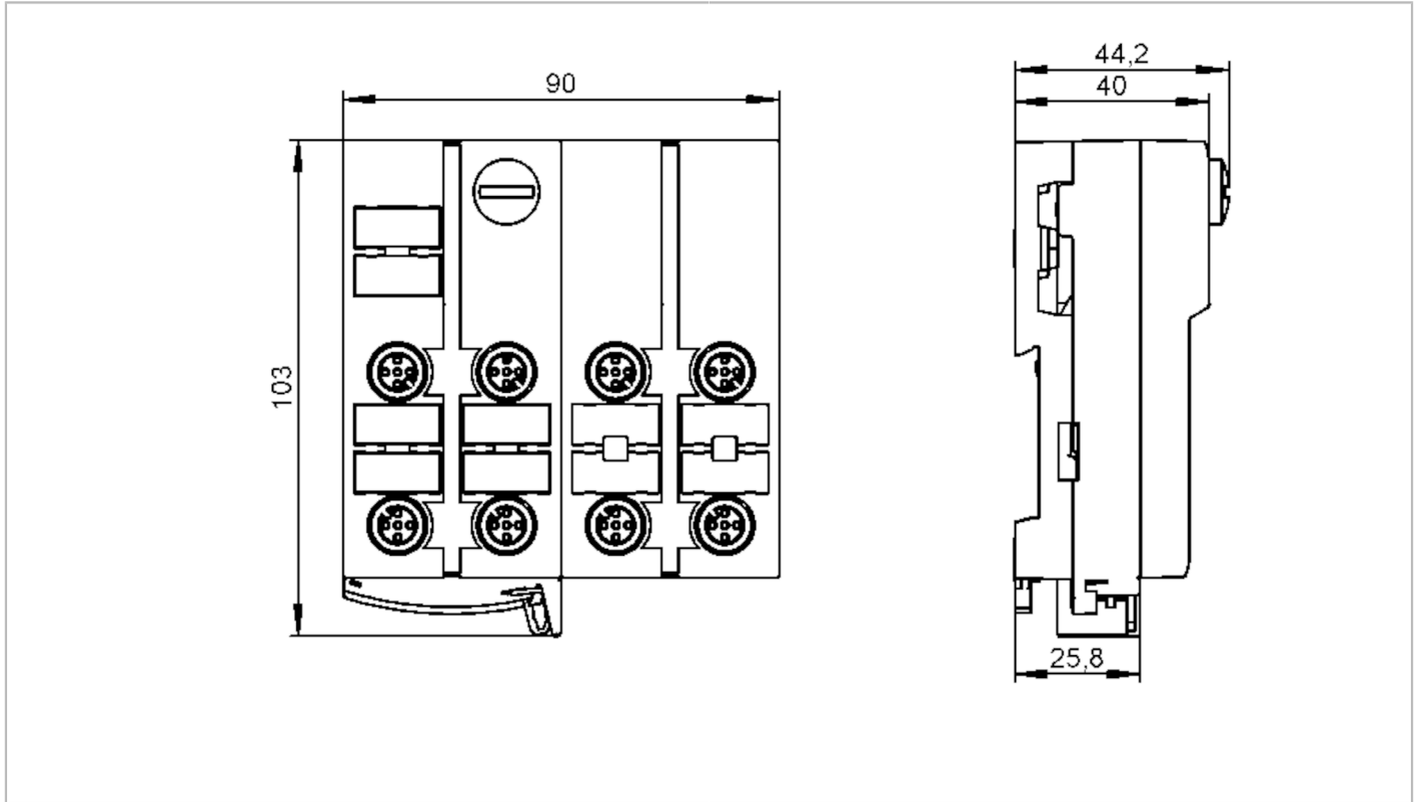


# AC5204



具快速安装技术的AS-Interface ClassicLine模块

ClassicLine 4DI 3DO-Y IP67



应用	
应用	现场安装
电气数据	
工作电压 [V]	26.5...31.6 DC; (符合cULus - Class 2标准)
AS-i电流损耗最大值 [mA]	250
当前负载总数最大值 [A]	3
Watchdog集成看门狗电路	有
总的输入/输出	
输入和输出总数	数字输入数: 4; 数字输出数量: 3
输入	
数字输入数	4
数字输入输入电路	PNP
输入传感器电源	AS-i
电源 [V]	18...30; (通过扁形电缆)
输入电流负载最大值 [mA]	200
输入电流高 [mA]	6...10
输入电流低 [mA]	0...2
开关级别高 [V]	> 11
数字输入保护短路	有
输出	
数字输出数量	3

# AC5204



具快速安装技术的AS-Interface ClassicLine模块

ClassicLine 4DI 3DO-Y IP67

电路	PNP				
电压范围DC [V]	15...30; (根据PELV标准; 通过扁形电缆)				
每个输出最大电流负载 [mA]	1000; (采用种类DC-13(电磁铁控制): 20 W (IEC 60947-5-1))				
短路保护	有				
电流单独的	有				
执行器电源输出	AUX				
<b>工作条件</b>					
环境温度 [°C]	-25...70				
外壳防护等级	IP 67				
<b>认证/测试</b>					
EMC电磁兼容	EN 50295				
	IEC 61000-6-2				
MTTF [年]	162				
<b>AS-i分类</b>					
AS-i版本	2.11; 3.0				
AS-i编址	编址插座				
扩展寻址模式	有				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
AS-i Profil	S-7.A.E				
AS-i I/O配置 [hex]	7				
AS-i ID代码 [hex]	A.E				
数据位	数据位	D0	D1	D2	D3
输入		1	2	3	4
插座		I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
插脚		4	2 4	4	2 4
输出		1	2	3	-
插座		O-1/2	O-1/2 O-2	O-3	-
插脚		4	2 4	4	-
<b>机械技术数据</b>					
重量 [g]	274.1				
安装方式	AS-i扁平电缆连接				
原材料	PA; 穿刺触点: CuSn6 镀镍及镀锡的				
<b>显示器/操作件</b>					
显示	操作	LED, 绿色			
	故障	LED, 红色			
	功能	LED, 黄色			
<b>电气连接</b>					
模块连接	扁形电缆				
<b>附件</b>					
供货范围	下部模块				
附件(可选)	保护盖: M12, E73004				



具快速安装技术的**AS-Interface ClassicLine**模块

ClassicLine 4DI 3DO-Y IP67

#### 注释

注释

输入和输出不允许连接电流。  
请勿将以下任何一点连接到外部电位：  
I-, I+, I1, I2, I3, I4  
连接件与AS-i电缆电流连接。

包装单位

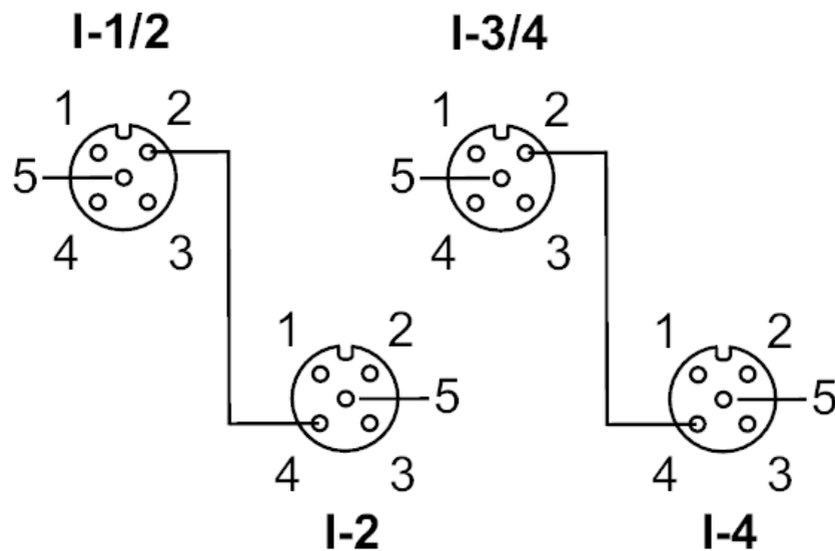
1 件

#### 电气连接

AS-i扁平电缆的快速安装技术：；三个方向可能的

#### 电气连接 - 输入

接口





具快速安装技术的**AS-Interface ClassicLine**模块

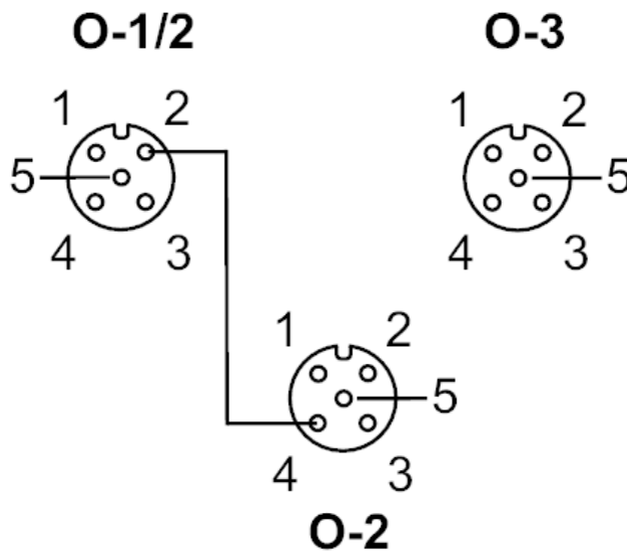
ClassicLine 4DI 3DO-Y IP67

接插件: M12

输入	
插座 I-1/2	
1	传感器电源 L+
2	数据输入 2
3	传感器电源 L-
4	数据输入 1
5	不接线
插座 I-2	
1	传感器电源 L+
2	不接线
3	传感器电源 L-
4	数据输入 2
5	不接线
插座 I-3/4	
1	电源 L+
2	数据输入 4
3	传感器电源 L-
4	数据输入 3
5	不接线
插座 I-4	
1	传感器电源 L+
2	不接线
3	传感器电源 L-
4	数据输入 4
5	不接线

### 电气连接 - 输出

接口



# AC5204



具快速安装技术的**AS-Interface ClassicLine**模块

ClassicLine 4DI 3DO-Y IP67

接插件：M12

	输出
	插座 O-1/2
1	不接线
2	开关输出 2
3	外部电源 AUX -
4	开关输出 1
5	不接线
	插座 O-2
1	不接线
2	不接线
3	外部电源 AUX -
4	开关输出 2
5	不接线
	插座 O-3
1	不接线
2	不接线
3	外部电源 AUX -
4	开关输出 3
5	不接线