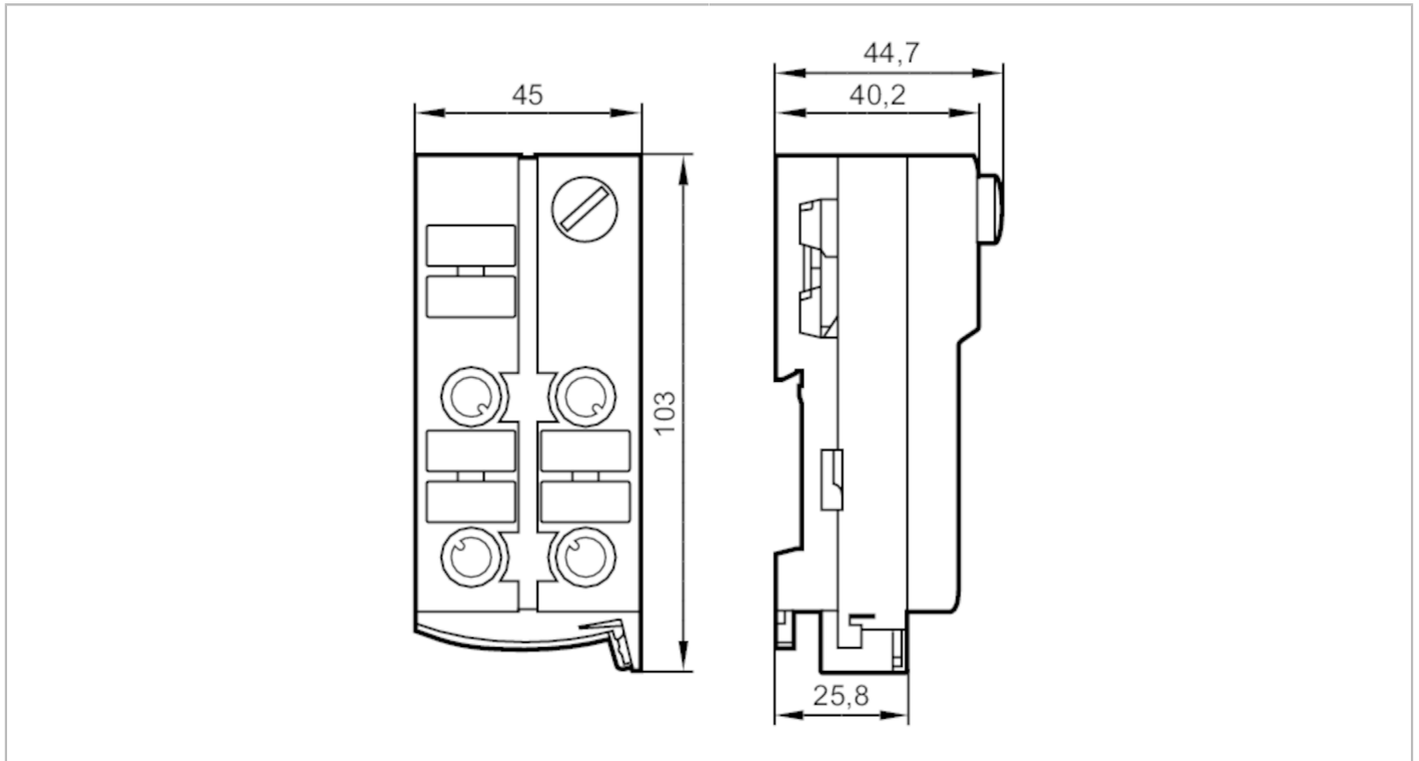




具快速安装技术的AS-InterfaceClassicLine模块

ClassicLine 4DI-YIP67



Made in Germany

电气数据	
工作电压 [V]	26.5... 31.6 DC
AS-i 电流损耗最大值 [mA]	250
输入	
数字输入数	4
数字输入输入电路	PNP
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
开关电平高平信号最小值 [V]	11
数字输入保护短路	是
输入传感器电源	AS-i
输出	
电气设计	AS-i
工作条件	
环境温度 [° C]	-25... 70
外壳防护等级	IP 67
认证/测试	
EMC 电磁兼容	EN 50295
	IEC 61000-6-2
MTTF [年]	405



具快速安装技术的AS-InterfaceClassicLine模块

ClassicLine 4DI-Y IP67

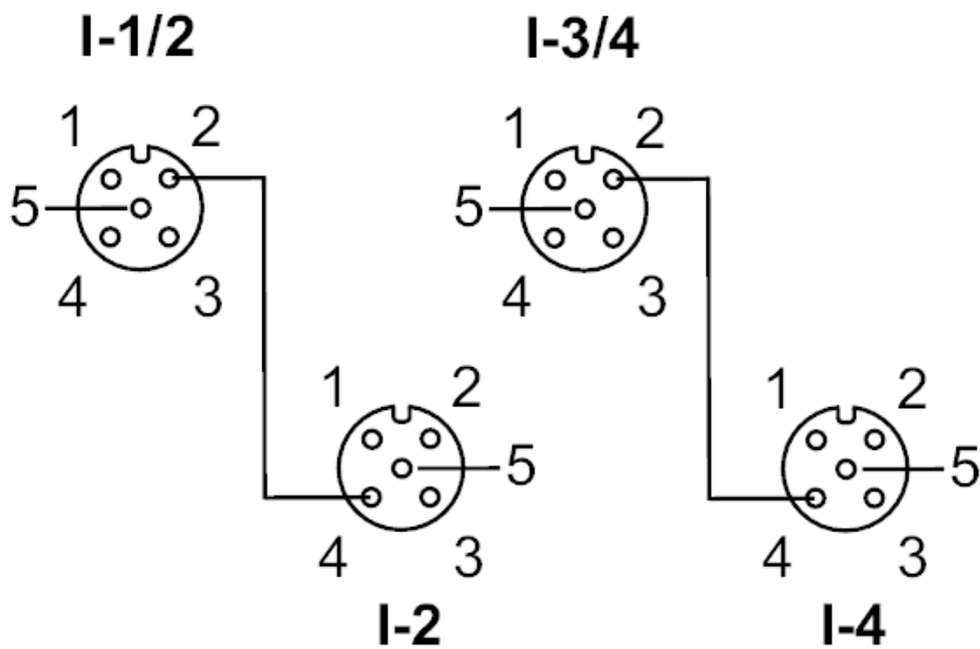
AS-i分类					
AS-i版本	2.11+3.0				
AS-i编址	编址插座				
可为扩展地址模式	是				
AS-i Profil	S-0. A. E				
AS-i I/O配置 [hex]	0				
AS-i ID代码 [hex]	A. E				
AS-i证书待定	是				
数据位	数据位	D0	D1	D2	D3
	输入	1	2	3	4
	插座	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	插脚	4	24	4	24
机械技术数据					
重量 [g]	182.2				
安装方式	AS-i扁平电缆连接				
原材料	PA; 穿刺触点: CuSn6 镀镍及镀锡的;				
显示器/操作件					
显示	操作	LED, 绿色			
	故障	LED, 红色			
	功能	LED, 黄色			
附件					
附件(附送)	下部模块				
附件(可选)	保护盖: M12, E73004				
注释					
注释	请勿将以下任何一点连接到外部电位:				
	I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
	连接件与AS-i电缆电流连接。				
包装单位	按照cULus工作电压“电源级2”				
	1件数				



电气连接

AS-i扁平电缆的快速安装技术: ; 三个方向可能的

接口





具快速安装技术的AS-InterfaceClassicLine模块

ClassicLine 4DI-YIP67

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

接插件: M12