

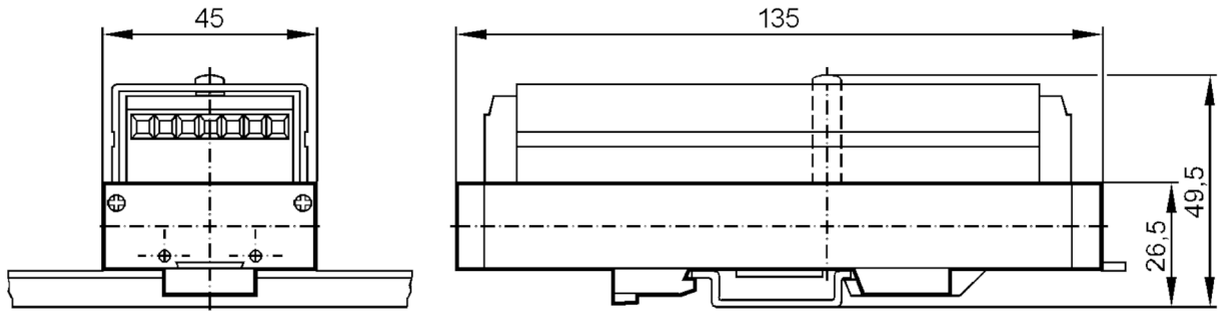
AC2611



AS-Interface控制柜模块

AnalogModule 1A0 ST

停产产品 - 存档登录



电气数据

工作电压	[V]	26.5...31.6 DC
电流损耗	[mA]	< 180

输出

电气设计		AS-i
电压范围DC	[V]	24
每个输出最大电流负载	[mA]	10
模拟量输出分辨率		6, 9, 12, 15

工作条件

环境温度	[°C]	0...70
外壳防护等级		IP 20

认证/测试

EMC电磁兼容	EN 50295
---------	----------

AS-i分类

AS-i Profil		S-7.1
AS-i I/O配置	[hex]	7
AS-i ID代码	[hex]	1

参数位

参数位	功能					
P0	测量法	:	电压	0...10 V* /	电流	0/4...20 mA
P1	测量范围	: 0...20 mA* (0...7FFF Hex)	或者	0...10 V (0...7FFF Hex) / 4...20 mA	或者	0...10 V (0...2710 Hex)

AC2611



AS-Interface控制柜模块

AnalogModule 1A0 ST

					(0...7FFF Hex)		
P2	斜坡功能	:	无效	* /	已激活		
P3	数据传递	:	简单	* /	双重		

机械技术数据

安装方式	DIN轨道和仪表盘的安装; 可并行排列安装
原材料	PA; PVC

显示器/操作件

显示	操作	2 x LED, 绿色
		2 x LED, 红色

附件

附件(可选)	LCD显示屏; E70206
--------	----------------

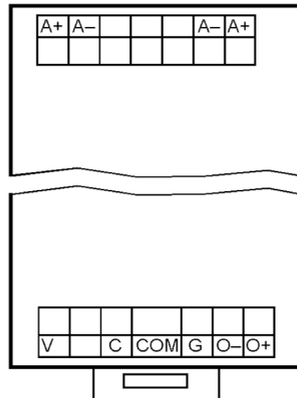
注释

包装单位	1 件
------	-----

电气连接

螺丝接线端子:

接口



A+	AS-i +
A-	AS-i -
G	接地 Ground
O+	执行器电源 +24V
O-	执行器电源 0V
V	模拟量输出 电压
C	模拟量输出 电流
COM	模拟量输出 0V