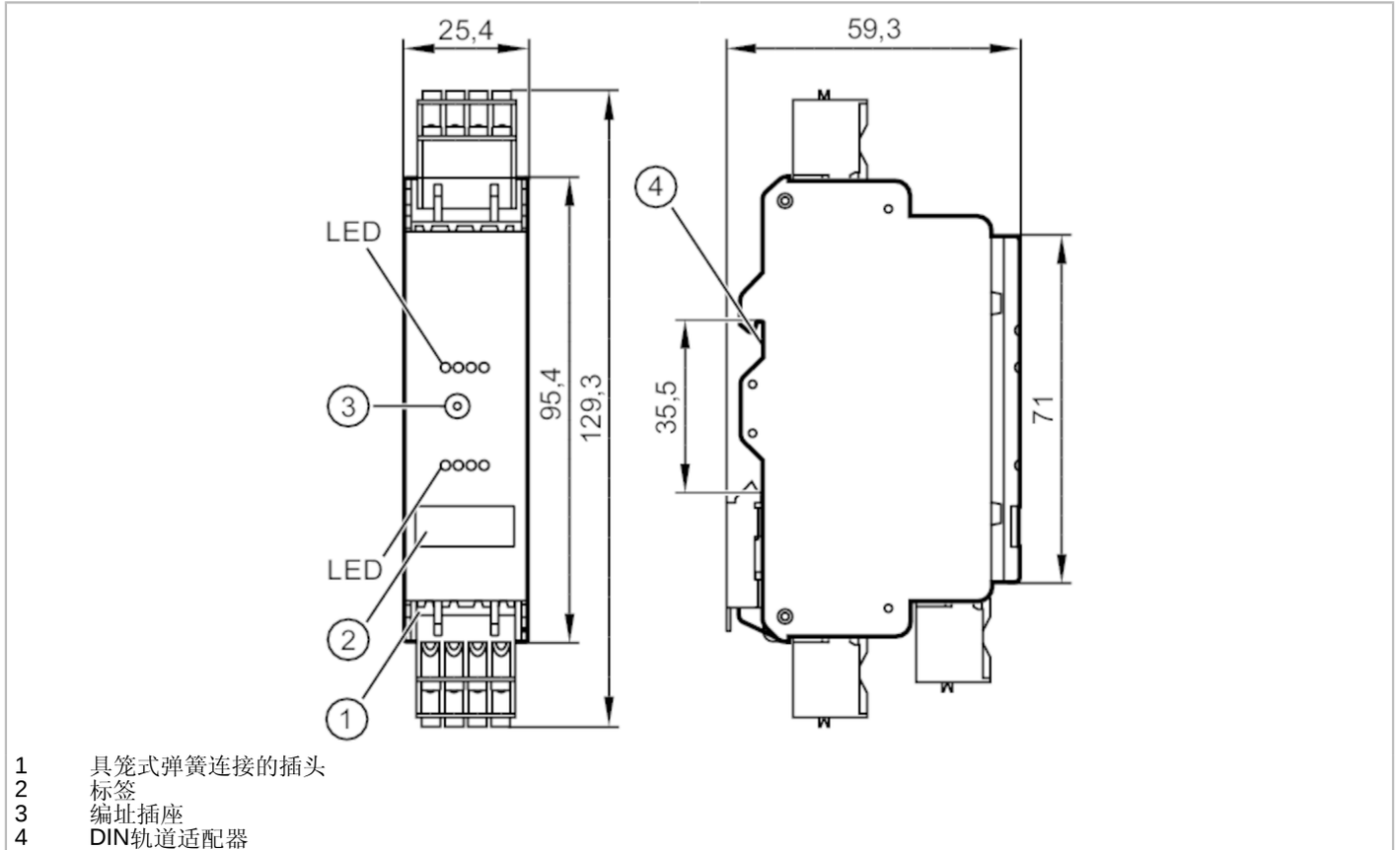


AC3203



AS-Interface控制柜模块

SmartL25 4 DO T C



应用

应用	控制柜安装
----	-------

电气数据

工作电压 [V]	18...31.6 DC
AS-i电流损耗最大值 [mA]	30
附加电源 [V]	20...30 DC; (AUX)
其他电源的最大电流消耗 [mA]	4000; (AUX)
Watchdog集成看门狗电路	有

总的输入/输出

输入和输出总数	数字输出数量: 4
---------	-----------

输出

数字输出数量	4
电路	PNP
电压范围DC [V]	20...30; (AUX)
每个输出最大电流负载 [mA]	1000; (采用种类DC-12: 700 mA; 采用种类DC-13(电磁铁控制): 20 W (IEC 60947-5-1))
最大输出负载总电流 [A]	4
短路保护	有
电流单独的	有
执行器电源输出	AUX



AS-Interface控制柜模块

SmartL25 4 DO T C

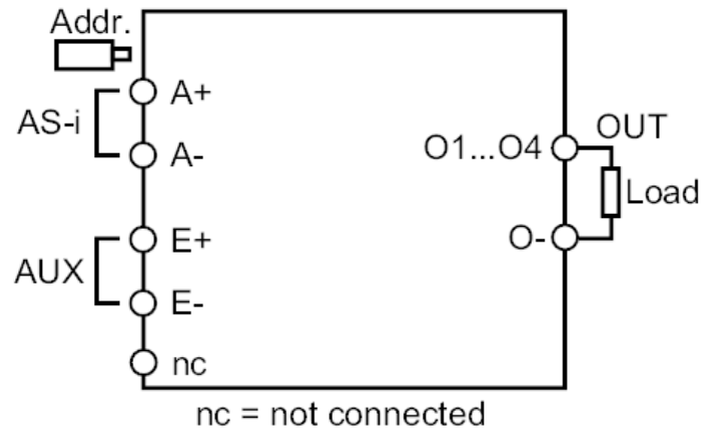
工作条件					
环境温度	[°C]	-25...65			
注意环境温度		在以下环境温度下需要考虑操作说明书中注明的电流负载下降: > 45 °C			
存储温度	[°C]	-25...75			
允许最大的相对空气湿度	[%]	90; (非凝结)			
海拔高度最大值	[m]	2000			
外壳防护等级		IP 20			
防护等级接线端子		IP 20			
污染度		2			
认证/测试					
EMC电磁兼容		EN 62026-2			
		EN 61000-6-2			
		EN 61000-6-3			
MTTF	[年]	348			
说明		设备应由隔离源供电。; 该电压源必须具有次级UL列明的保险丝(见附件)。; 或者可以使用2类电源来提供AUX。			
AS-i分类					
AS-i版本		2.11; 3.0			
AS-i编址		编址插座			
扩展寻址模式		否			
AS-i主站配置文件		M2; M3; M4			
AS-i Profil		S-8.0.E			
AS-i I/O配置	[hex]	8			
AS-i ID代码	[hex]	0.E			
AS-i认证		124403			
数据位	数据位	D0	D1	D2	D3
	输出	O-1	O-2	O-3	O-4
机械技术数据					
重量	[g]	115.2			
安装方式		DIN轨道安装			
原材料		塑料; PC-GF20			
显示器/操作件					
显示	开关状态	LED, 黄色 O1...O4			
	操作	LED, 绿色 AS-i, AUX			
	故障	LED, 红色			
附件					
供货范围		笼型夹具			
注释					
包装单位		1 件			



电气连接

插脚头: 4 x; 间距: 5.0 mm

接口



A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	用于执行器的外部电源供应 +24V (AUX)
E-	用于执行器的外部电源供应 0V (AUX)
O1...O4	开关输出 执行器 1...4
O-	开关输出 执行器 0V
n.c.	不接线