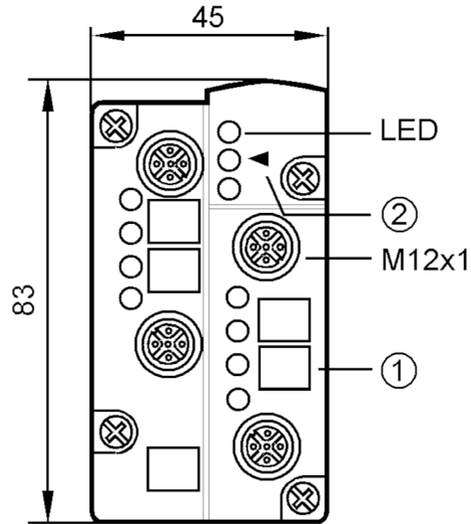




停产产品 - 存档登录



- 1 标签
- 2 固定红外线适配器



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

总的输入/输出

输入和输出总数	数字输入数: 4
---------	----------

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

电气设计	AS-i
------	------

工作条件

环境温度	[°C] -25...50
注意环境温度	用于传感器电源的电流: < 200 mA -25...70 °C: < 150 mA

AC2501



AS-Interface ClassicLine模块

ClassicLine45 4DI FKT M12

外壳防护等级	IP 67					
认证/测试						
EMC电磁兼容	EN 50295					
AS-i分类						
AS-i版本	2.1					
AS-i编址	红外编址					
扩展寻址模式	否					
AS-i Profil	S-0.F.E					
AS-i I/O配置 [hex]	0					
AS-i ID代码 [hex]	F.E					
参数位	参数位	名称				
	P0	选择高电平/ 低电平	/	插脚	2 /	插座 I-1 / FKT 1
	P1	选择高电平/ 低电平	/	插脚	2 /	插座 I-2 / FKT 2
	P2	选择高电平/ 低电平	/	插脚	2 /	插座 I-3 / FKT 3
	P3	选择高电平/ 低电平	/	插脚	2 /	插座 I-4 / FKT 4
机械技术数据						
重量 [g]	107.7					
安装方式	扁平电缆下部模块的AS-i接口					
原材料	PBT					
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(可选)	下部模块					
注释						
注释	请勿将以下任何一点连接到外部电位： I-, I+, I1...I4, FKT1...FKT4 连接件与AS-i电缆电流连接。 如果模块有故障发生，功能检测输入是高电平或低电平动作（常开或常闭原理）可单独设定来实现。 假如有故障发生时，相对应输入的红色LED常亮，另外LED2(故障)灯闪烁。					
包装单位	1 件					

AC2501



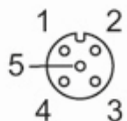
AS-Interface ClassicLine模块

ClassicLine45 4DI FKT M12

电气连接

模块下部的触点针, FK / PG:

接插件: M12; 译码: A



	输入
1	传感器电源 L+
2	功能监控输入
3	传感器电源 L-
4	数据输入
5	不接线