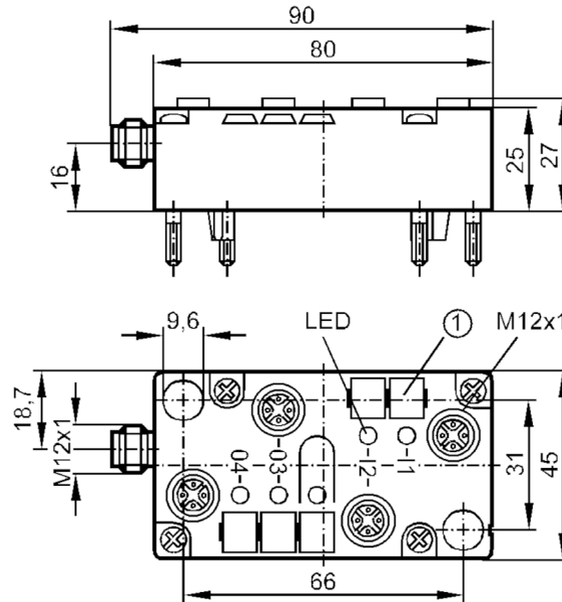




停产产品 - 存档登录

替代产品: AC5211

请注意: 如果选择替代产品和附件, 其技术参数可能有所不同。



1 标签



电气数据

工作电压	[V]	26.5...31.6 DC
电流损耗	[mA]	< 135
当前负载总数最大值	[A]	2
Watchdog集成看门狗电路		否

总的输入/输出

输入和输出总数	数字输入数: 2; 继电器输出数: 2
---------	---------------------

输入

数字输入数	2
数字输入输入电路	PNP
输入传感器电源	AS-i
电源	[V] 20...30
输入电流负载最大值	[mA] 100
输入电流高	[mA] > 5
输入电流低	[mA] < 1.5
开关级别高	[V] > 10
数字输入保护短路	有

输出

电气设计	AS-i
------	------

AC2002



AS-Interface模块

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 2E/2AR

电压范围DC	[V]	24; (根据PELV标准; 通过M12接插件)
每个输出最大电流负载	[mA]	1000
继电器输出数		2
短路保护		否
电流单独的		有

工作条件		
环境温度	[°C]	-25...85
外壳防护等级		IP 67

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 50295	
	EN 50178	

AS-i分类					
AS-i Profil		S-3.0			
AS-i I/O配置	[hex]	3			
AS-i ID代码	[hex]	0			
数据位	数据位	D0	D1	D2	D3
	插座	I-1	I-2	O-3	O-4
	插脚	2+4	2+4	4	4

机械技术数据	
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
	功能	LED, 黄色

注释	
注释	输入和输出不允许连接电流。
包装单位	1 件

电气连接

模块下部的触点针, FK / PG:

接插件: M12; 译码: A

接插件: M12; 译码: A



1	外部电源 +
3	外部电源 -
	输入
1	传感器电源 L+
2+4	数据输入 内部桥接
3	传感器电源 L-