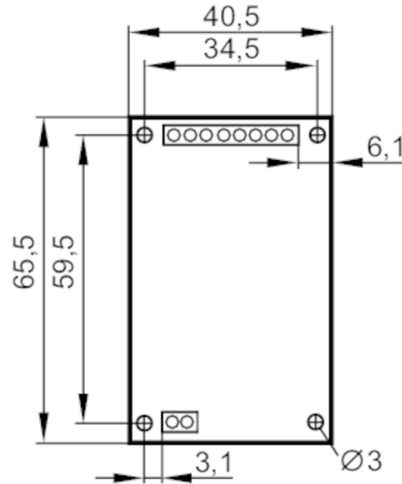


AC2731



AS-Interface印刷电路板模块

PCB 3DI 3DO T IP00



应用	
应用	用于板面安装的外壳
电气数据	
工作电压 [V]	26.5...31.6 DC
电流损耗 [mA]	< 200
当前负载总数最大值 [A]	0.18; (AS-i提供的所有输入和输出的总电流: 180 mA)
Watchdog集成看门狗电路	有
总的输入/输出	
输入和输出总数	数字输入数: 3; 数字输出数量: 3
输入	
数字输入数	3
数字输入输入电路	PNP
输入传感器电源	AS-i
电源 [V]	20...30; (DC)
数字输入保护短路	有
输出	
电气设计	PNP
数字输出数量	3
电压范围DC [V]	18...30; (DC)
每个输出最大电流负载 [mA]	180; (请注意用于所有输入及输出的电流负载)
短路保护	有
执行器电源输出	AS-i
工作条件	
环境温度 [°C]	-25...70
认证/测试	
EMC电磁兼容	EN 50295



AS-Interface印刷电路板模块

PCB 3DI 3DO T IP00

AS-i分类					
AS-i版本	2.1				
扩展寻址模式	有				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
AS-i Profil	S-7.A.E				
AS-i I/O配置 [hex]	7				
AS-i ID代码 [hex]	A.E				
数据位	数据位	D0	D1	D2	D3
	输入	I-1	I-2	I-3	-
	输出	O-1	O-2	O-3	-
机械技术数据					
重量 [g]	30.5				
显示器/操作件					
显示	操作	LED, 绿色			
	故障	LED, 红色			
注释					
注释	AS-i模块是用于AS-i从站的印刷电路板, 通过AS-i供给。 如果AS-i电缆没有通信, 那么watchdog集成看门狗电路功能转换输出off。				
包装单位	1 件				
电气连接					
螺丝接线端子: 0.2...1.5 mm ² ; AWG26 - AWG16					
O1	输出 1				
O2	输出 2				
O3	输出 3				
I-	传感器电源 0 V				
I+	传感器电源 +24 V				
I1	输入 1				
I2	输入 2				
I3	输入 3				
A-	AS-i -				
A+	AS-i +				