



停产产品 - 存档登录

替代产品: DD2503

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。

No scale drawing available



产品特征

外壳	用于DIN轨道安装的外壳
----	--------------

应用

应用	用于频率带处理机的脉冲估算系统; 速度; 速度; 脉冲和机器周期
----	----------------------------------

电气数据

额定电压AC	[V]	< 230
额定电压DC	[V]	24
额定电压公差	[%]	10
额定电压公差2	[%]	10
额定频率AC	[Hz]	50...60
消耗功率	[W]	3

总的输入/输出

输入和输出总数	模拟输出数量: 1; 继电器输出数: 2
---------	----------------------

输出

继电器输出数	2
继电器接口容量	8 A (1250 VA / 250 V AC)
模拟输出数量	1
模拟电流输出	[mA] 4...20
负载最大值	[Ω] 500

测量/设定范围

设定范围[Hz]	[Hz] 0.1...1000
----------	-----------------

DD2001



速度监视器

MONITOR/FR-1 /230VAC

设定范围	[Imp/min]	1...60000
工作条件		
环境温度	[°C]	-20...60
存储温度	[°C]	-25...80
允许最大的相对空气湿度	[%]	75
外壳防护等级		IP 50
防护等级接线端子		IP 20
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61010	: 2001
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-3	: 2007
	EN 61000-6-2	: 2005
机械技术数据		
重量	[g]	0.365
外壳		用于DIN轨道安装的外壳
原材料		塑料
显示器/操作件		
显示	开关状态	LED, 绿色
		LCD显示屏
注释		
注释		该产品符合过电压类别III; 污染度2
电气连接		
双室接线端子: 2 x ...2.5 mm ²		
1	DC 连接电压 (L-)	
2	DC 连接电压 (L+)	
3	供电 晶体管输出 (L+)	
4	传感器信号 pnp	
5	DC 传感器电源 (L+)	
6	DC 传感器电源 (L-)	
7	AC 连接电压	
8	AC 连接电压	
9	不接线	
10	传感器信号 npn	
11	不接线	
12	不接线	
13	继电器 1 常规	
14	继电器 1 常开	
15	继电器 1 常闭	
16	晶体管输出 1 pnp	
17	复位 1 pnp	
18	复位 2 pnp	
19	继电器 2 常规	
20	继电器 2 常开	
21	继电器 2 常闭	
22	模拟量输出 (+)	
23	模拟量输出 (-)	
24	晶体管输出 2 pnp	