

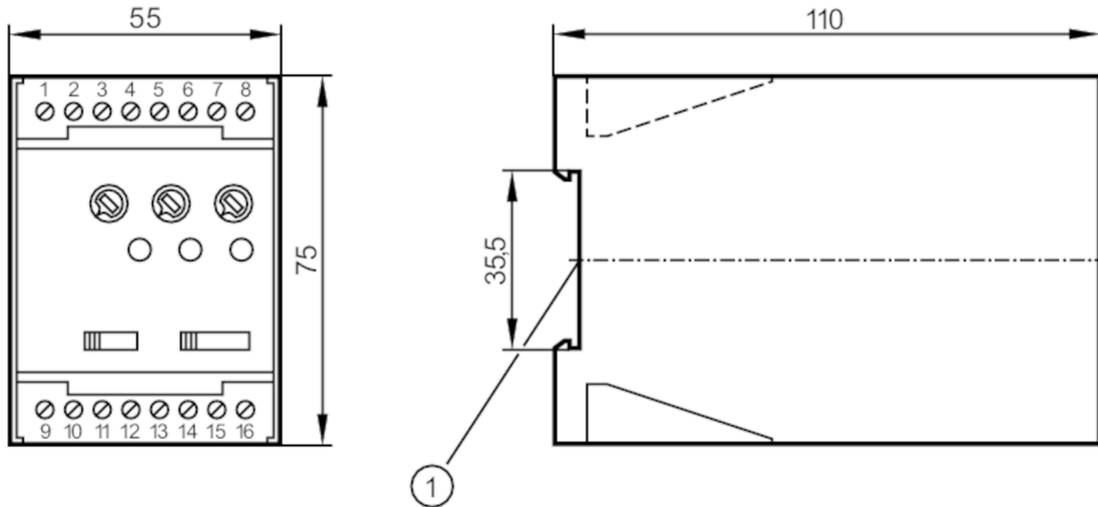
DD0121



用于速度监控的估算单元

D100/230VAC/WINDOW

停产产品 - 存档登录



1 安装在DIN轨道



产品特征

外壳	用于DIN轨道安装的外壳
尺寸 [mm]	75 x 55 x 110

应用

应用	超速和低速脉冲序列的通用估算; 速度监控
----	----------------------

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
用于传感器的辅助能量DC [V]	24; (≤ 30 mA)

总的输入/输出

输入和输出总数	继电器输出数: 2
---------	-----------

输出

继电器输出数	2
继电器接口容量	17 V DC / 10 mA ... 24 V DC / 200 mA

测量/设定范围

设定范围 [Imp/min]	20...200
----------------	----------

精度/偏差

迟滞 [Sr的百分比]	> 5
注意滞后	已设定
重复精度 [Sr的百分比]	1

DD0121



用于速度监控的估算单元

D100/230VAC/WINDOW

反应时间		
启动延迟	[s]	0.5...15
软件/编程		
开关点调整		通过电位器范围内的精调
工作条件		
环境温度	[°C]	-20...70
外壳防护等级		IP 40
防护等级接线端子		IP 20
机械技术数据		
外壳		用于DIN轨道安装的外壳
尺寸	[mm]	75 x 55 x 110
原材料		塑料
显示器/操作件		
显示	输入信号	1 x LED, 黄色
	开关状态	1 x LED, 红色
电气连接		
接口		