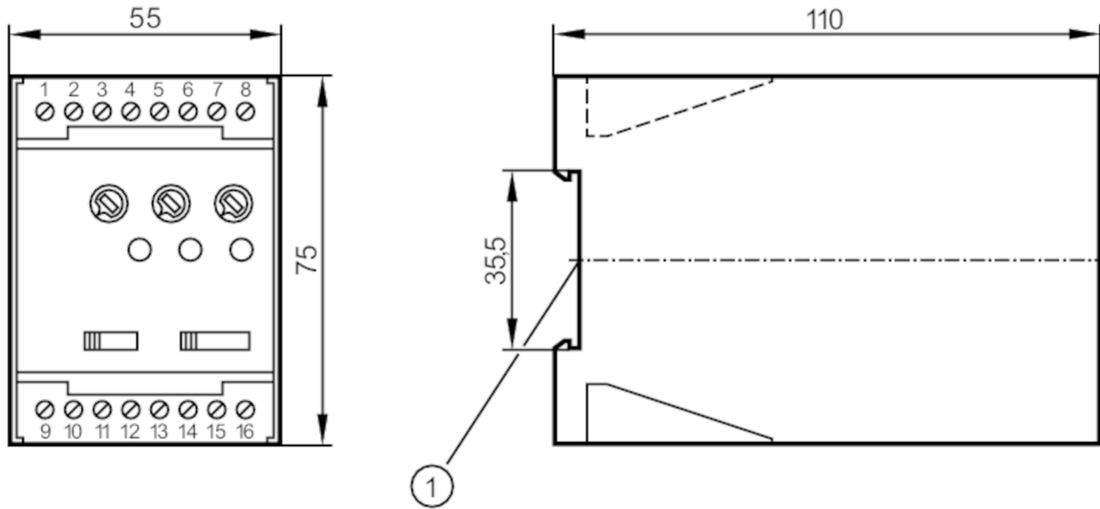




用于速度监控的估算单元

D100/ 24VDC

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DC [V]	24
额定电压公差 [%]	10
额定电压公差2 [%]	10
用于传感器的辅助能量DC [V]	24; ( $\leq 30$ mA)
总的输入/输出	
输入和输出总数	继电器输出数: 1
输出	
继电器输出数	1
继电器接口容量	8 A / 1250 VA / 250 V AC
测量/设定范围	
设定范围 [Imp/min]	5...5000
精度/偏差	
迟滞 [Sr的百分比]	5...100
重复精度 [Sr的百分比]	1
反应时间	
启动延迟 [s]	0.5...15

# DD0009



用于速度监控的估算单元

D100/ 24VDC

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	开关状态	LED, 红色
电气连接		
接口		