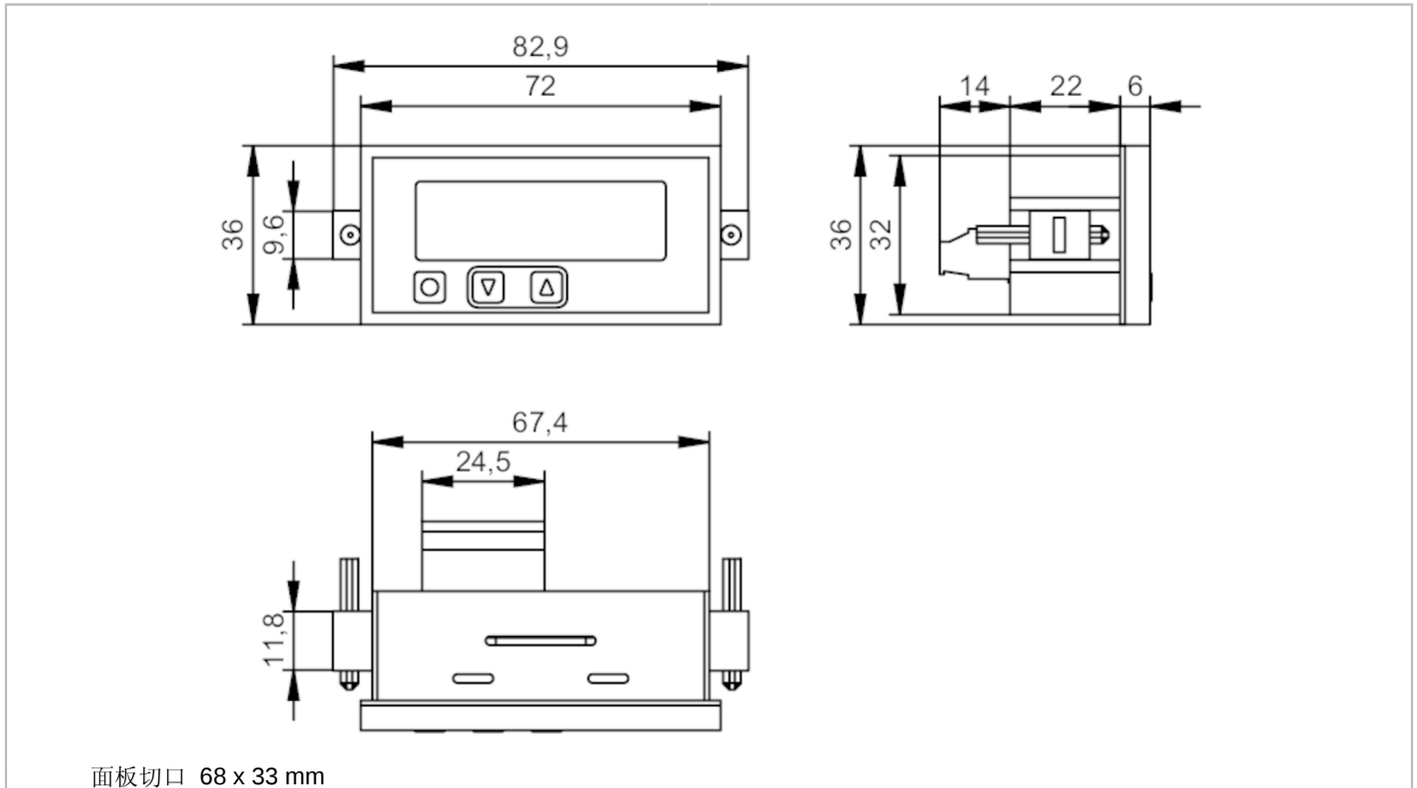


DX1041

电流环路显示器

DISPLAY/4...20mA



产品特征		
外壳	用于板面安装的外壳	
尺寸 [mm]	36 x 72 x 40	
应用		
应用	可调整量程显示器用于带模拟输出传感器	
电气数据		
工作电压 [V]	24 DC; (电压由模拟量信号生成: 4...20 mA; 信号的电压降: 5,1 (4,7...5,2 V))	
总的输入/输出		
输入和输出总数	模拟量输入数: 1	
输入		
模拟量输入数	1	
模拟输入(电流) [mA]	4...20	
模拟量输入	分辨率 [Bit]	12
	精确度	0,3 % 测量误差 ± 1 Digit
工作条件		
环境温度 [°C]	0...60	
存储温度 [°C]	-20...80	
外壳防护等级	IP 65; (接线端子: IP00)	
机械技术数据		
重量 [g]	106	
外壳	用于板面安装的外壳	
安装方式	面板切口: 68 x 33 mm; 墙壁厚度: 最大值 5 mm	

DX1041



电流环路显示器

DISPLAY/4...20mA

尺寸	[mm]	36 x 72 x 40
原材料		外壳: 聚碳酸酯; 密封圈: EPDM

显示器/操作件		
显示	功能显示	7段LED显示, 红色
		数字高度 14 mm
		显示范围 -1999...9999
	元件	3 按钮

电气连接
插入式螺栓型端子: ...2.5 mm ²

接口

