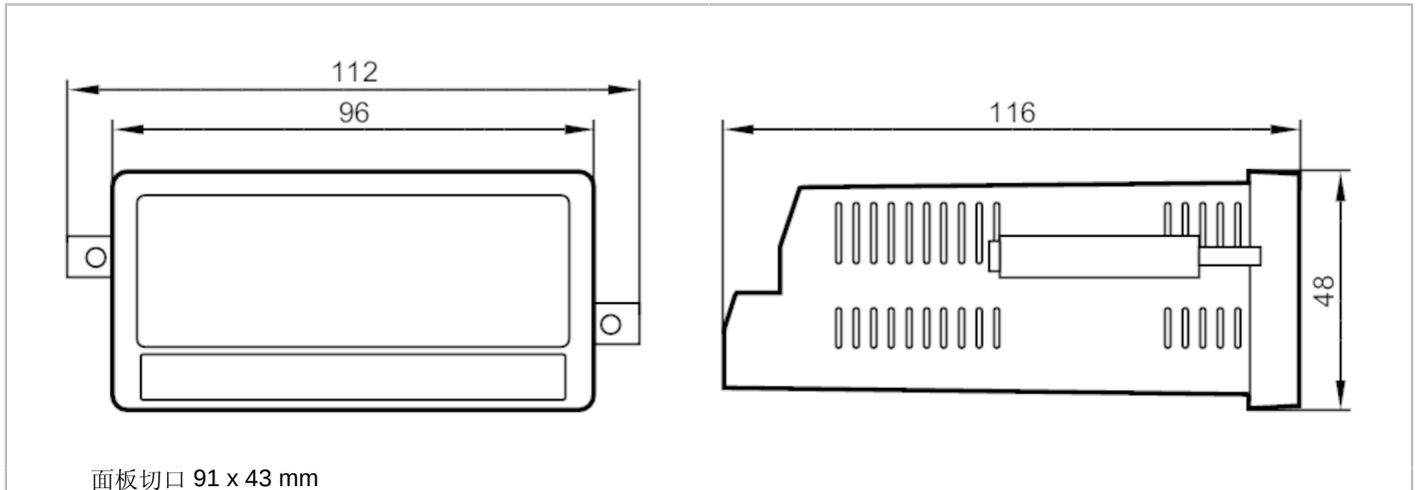


DX2053



用于监控模拟标准信号的多功能显示器

DISPLAY/AX460/ANALOG/DC



产品特征		
尺寸	[mm]	48 x 112 x 116
应用		
应用		显示和监控模拟信号; 例如: 压力传感器、温度传感器或流量传感器
电气数据		
工作电压	[V]	18...30 DC
电流损耗	[mA]	100
总的输入/输出		
输入和输出总数		模拟量输入数: 2; 数字输出数量: 4; 模拟输出数量: 1
输入		
模拟量输入数		2; (Spannungs- oder Stromeingang)
模拟输入(电流)	[mA]	0...20
模拟输入(电压)	[V]	-10...10
模拟量输入的分辨率		16 bit
精密模拟输入	[%]	0,1
输出		
数字输出数量		4
每个输出最大电流负载	[mA]	200
模拟输出数量		1
模拟电流输出	[mA]	0...20
负载最大值	[Ω]	270
模拟电压输出	[V]	-10...10
精密模拟输出	[%]	0,1
过载保护		有
模拟量输出分辨率		16 bit
工作条件		
环境温度	[°C]	-20...60
存储温度	[°C]	-25...70

DX2053



用于监控模拟标准信号的多功能显示器

DISPLAY/AX460/ANALOG/DC

外壳防护等级	IP 65
防护等级接线端子	IP 20

认证/测试	
EMC电磁兼容	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4

机械技术数据	
重量 [g]	299
安装方式	面板切口: 91 x 43 mm
尺寸 [mm]	48 x 112 x 116
原材料	Noryl UL94-V-0

显示器/操作件		
显示	彩色显示	全图像LCD显示, 触摸屏

电气连接	
螺丝接线端子:	
接口	

