

DX2011



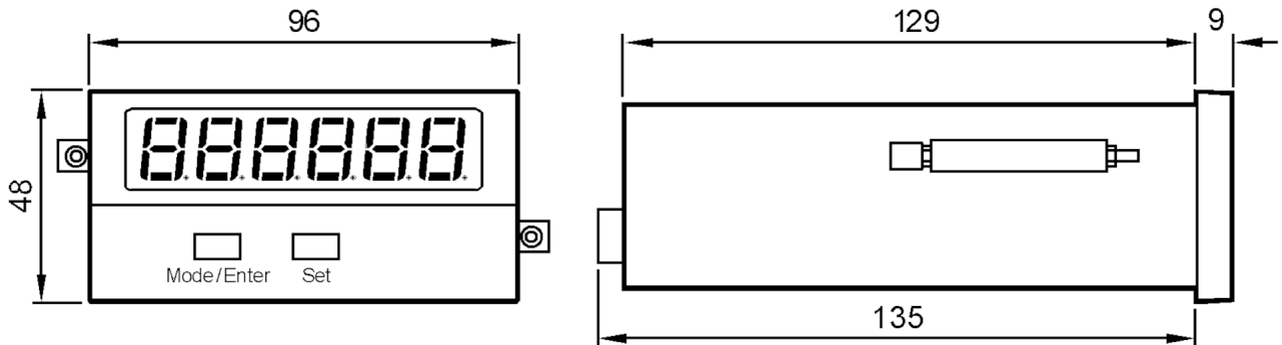
用于监控模拟标准信号的多功能显示器

DISPLAY/AX360

停产产品 - 存档登录

替代产品: DX2041

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。



应用

应用

显示模拟标准信号; 例如: 压力传感器、温度传感器或流量传感器

电气数据

频率AC	[Hz]	50...60
工作电压公差	[%]	33...58
工作电压	[V]	230 / 115 AC / 24 DC
电流损耗	[mA]	110 (18 V); 90 (24 V); 80 (30 V)
用于传感器的辅助能量DC	[V]	24; ($\pm 15\%$, 150 mA; 短路保护)

总的输入/输出

输入和输出总数

模拟量输入数: 2

输入

模拟量输入数 2

输出

模拟电流输出	[mA]	4...20
模拟电压输出	[V]	0...10

工作条件

环境温度	[°C]	0...45
存储温度	[°C]	-25...70
外壳防护等级		IP 65; (前面的)

DX2011



用于监控模拟标准信号的多功能显示器

DISPLAY/AX360

防护等级接线端子	IP 20	
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	
机械技术数据		
重量	[g]	552
原材料	Noryl UL94-V-0	
显示器/操作件		
显示	7段LED显示, 桔黄色 6位数字 15 mm	
电气连接		
螺丝接线端子, DC: 10 x ...1.5 mm ²		
螺丝接线端子, AC: 4 x ...2.5 mm ²		
接口		

