



显示器中的多面手

支持各种测量值的多功能显示器

- 通用测量输入支持各种信号类型（电流、电压、频率、脉冲、PT100/PT1000和热电偶）
- 彩色TFT显示器，包含广泛的数字标签
- 直观的菜单结构和帮助文本便于轻松进行参数设置
- 8个可调的警报和2路继电器输出
- 采用标准面板开口，安装深度小



IP65

ifm – close to you!

技术数据 DX1063

输入:		
电压	[V]	0...10
电流	[mA]	0...20
频率	[kHz]	高达10
脉冲计数器		高达9999
PT100, PT1000, 取决于传感器	[°C]	-200...850
热电偶, 取决于传感器	[°C]	-270...1820
开关点 / 警报		8
输出		2x 继电器
防护等级		IP65

支持几乎所有信号类型

“高高在上”的云端测量值虽然可以提高信息的全球可见性，但不能总是提高其本地可见性。因此，带通用测量输入的全新多功能显示器成为几乎所有应用的理想选择。

该显示器可以检测和转换模拟量标准信号、脉冲、频率和温度传感器信号，并在现场直接以所需单位显示测量值。

清晰显示

该TFT显示器提供了众多测量值可视化可能和颜色。其中，将同样显示的测量单位以及信号名称和地点标签可以明确解释显示值的含义。

可以自定义的警报的不同字体和背景颜色则有助于评估测量值。通过2路继电器输出，还可以将各个警报传输到更高层级的系统，或实现简单的控制功能。



BEST FRIENDS

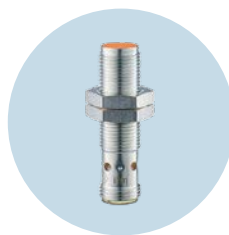
本公司保留进行技术更改的权利，恕不另行通知。- 04_2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



温度传感器
精确测量温度



压力传感器
准确测量压力值和液位



电感式接近开关
检测移动物体的位置



更多技术详情，请访问
ifm.com/fs/DX1063