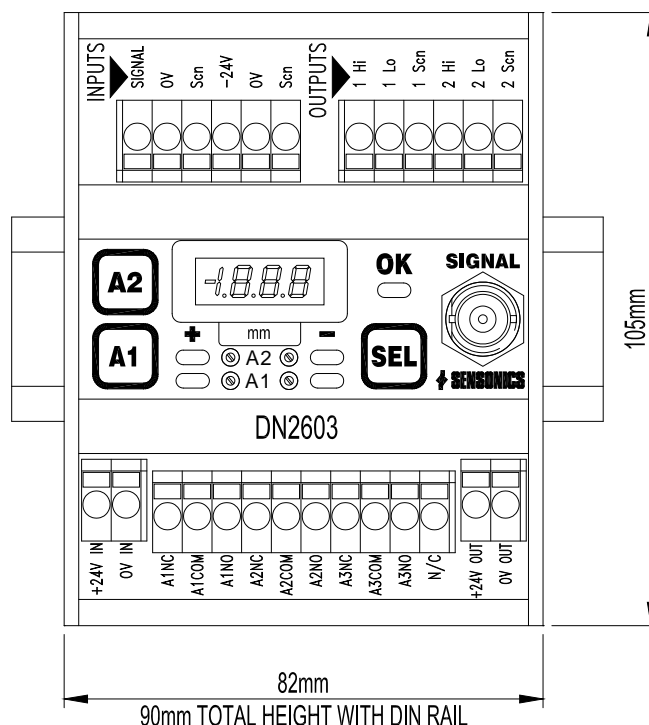


## DN2603 单通道位移监测器



这个低成本高性能的信号处理单元可理想地用于许多旋转机械的保护，如透平机、马达、泵、风机等，以防止它们的早期失效。

它结构紧凑、尺寸小巧，DIN轨道安装方式，既可以和其它仪表设备一起安装于仪表盘上，也可以安装于设备就地的接线箱中。35mm和G型DIN轨道都能使用。DN2603的报警输出，可用于设备的自动停车；模拟量输出则可作为DCS系统或其它控制/监视系统的输入。



- 输入：电涡流传感器，标准灵敏度 200mV/mils (8mV/um)  
可选标准灵敏度 100mV/mils (4mV/um).
- 电源：24V dc (22 – 28V dc).
- 显示：3 位 LCD 显示，可切换测量值和报警设定值。  
显示量为工程单位 (mm or thou)
- 输出：2 路 4-20 mA 输出，正比于位移值。
- 信号：BNC 接头缓冲输出原始信号，用于分析诊断测试。
- 报警：2 正向报警和 2 负向报警设定  
1 路共用的系统完整性报警。
- 量程：可在现场设定，通过监测器上的量程开关从标准清单中选择。

# DN2603 轴位移监测器订货信息

为了能准确地提供您所需要的产品，我们需要您的以下信息。如果这些信息不够准确，可能会延迟交货甚至不能正确生产。感谢您的留意。

## 订货信息

DN2603 -  -  -  -

A) 输入	<b>A</b>	
	<input type="checkbox"/> 1	电涡流探头, 8mV/μm (200mV/mil)
	<input type="checkbox"/> 2	电涡流探头, 4mV/μm (100mV/mil)
	<input type="checkbox"/> 3	电涡流探头, 其它灵敏度, 请提供详情

B) 输出信号	<b>B</b>	
	<input type="checkbox"/> 0	无
	<input type="checkbox"/> 1	每个通道 1 路电流输出 4-20mA
	<input type="checkbox"/> 2	每个通道 1 电压输出 0-1V
	<input type="checkbox"/> 3	每个通道 1 电压输出 0-5V

C) 公制或英制单位显示	<b>C</b>	
	<input type="checkbox"/> 1	公制
	<input type="checkbox"/> 2	英制

注: D 选项可在现场通过 DIL 开关选择进行设定。

D) 输出测量范围	<b>D</b>	<b>公制</b>	<b>英制</b>	<b>注</b>
	<input type="checkbox"/> A	0-0.5mm	0-0.020 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> B	0-1.0mm	0-0.040 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> C	0-2.0mm	0-0.080 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> D	0-2.5mm	0-0.100 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> E	0-4.0mm	0-0.160 英寸	4mV/μm
	<input type="checkbox"/> F	±0.5mm	±0.020 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> G	±1.0mm	±0.040 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> H	±1.25mm	±0.050 英寸	8mV/μm 或 4mV/μm
	<input type="checkbox"/> I	±2.0mm	±0.080 英寸	4mV/μm
	<input type="checkbox"/> J	其它, 请指定测量范围、提供灵敏度		

如果您有疑问或需要支持, 请联络我们的销售代表。