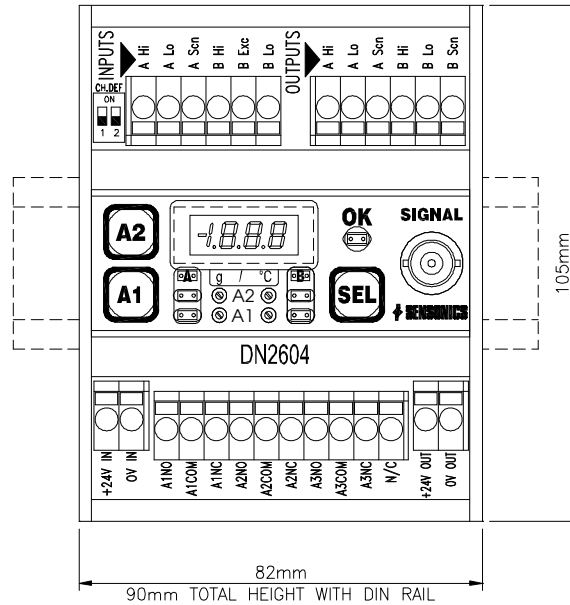


DN2604 双通道振动温度监测器



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。DN2604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：**
- 1路两线制加速度传感器，标准灵敏度100mv/g。
 - 1路3线制 RTD PT100 温度传感器
- 电源：** 24V dc (22 – 28V dc).
- 模式：** 振动监测模式可在振动加速度和振动速度之间切换。
- 显示：** 3位LCD显示，可切换显示各通道测量值和报警设定值。
显示量为工程单位 (g, mm/s, Inch/s, °C or °F (工厂设定))
- 输出：** 2路4-20 mA输出，正比于振动值和温度值。
- 信号：** BNC接头缓冲输出原始信号，用于分析诊断测试。
- 报警：** 2路独自可调报警设置(每通道2个)。
1路共用的系统完整性报警。
- 量程：** 振动和温度量程可在现场设定，通过监测器上的量程开关选择。
- 滤波：** 高通、低通滤波功能可在现场设定，通过监测器上的开关从标准清单中选择。

中国总代理 - 上海恒臻实业有限公司
Star Royal Industry & Engineering Co., Ltd.
上海市斜土东路336号603室
电话：+86 (21) 53076253
传真：+86 (21) 53071679
Email: info@starroyal.com.cn
www.starroyal.com.cn