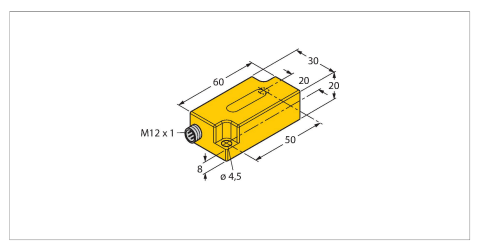
B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151 倾角传感器



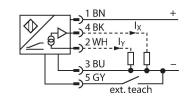
技术数据

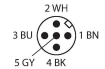
型号	B2N60H-Q20L60-2LI2-H1151
货号	1534014
测量原理	加速
常用数据	
测量范围	-6060 °
x轴测量范围	-6060 °
y轴测量范围	-6060 °
测量轴数量	2
重复性	≤ 量程范围 A - B 的0.2 %
线性度	≤ 0.5 %
温度漂移	≤ ± 0.03 %/K
分辨率	≤ 0.14 °
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是
断线/反极性保护	否/是
输出性能	5针, 模拟量输出
电流输出	420 mA
负载电阻,电流输出	≤ 0.2 kΩ
响应时间	0.1 s
	如果角度改变从-60° 到 +60°,那么达到满 量程的90%的输出信号的时间
电流损耗	50 mA
机械数据	
设计	方型, Q20L60
尺寸	60 x 30 x 20 mm

特点

- ■塑料, PC
- ■零点校验+/- 15°
- ■双路模拟量输出
- ■M12 x 1接插件

接线图

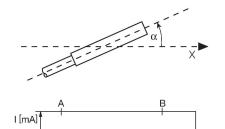


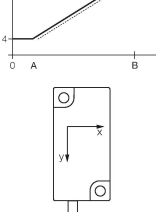


功能原理

20

由无磨损的半导体元件来测得倾斜角度





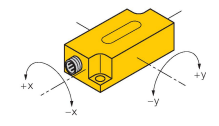


技术数据

外壳材料	塑料, PC
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	-30+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68 IP69K
MTTF	203 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

安装说明

安装说明/描述



示教 零点可使用示教适配器TX1-Q20L60调节。 按leach-GND约1秒以进行此操作。输出转 到20 mA进行确认。

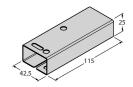
按住Teach-GND 6秒以重置轴零点。输出转到 4mA进行确认。

松开示教按钮后,传感器即恢复正常运行。

附件

GUARD-Q20L60 A9684

Q20L60测斜仪保护外壳,用于防止机 械冲击;材料:不锈钢





附件

