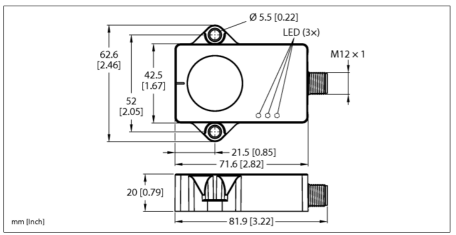
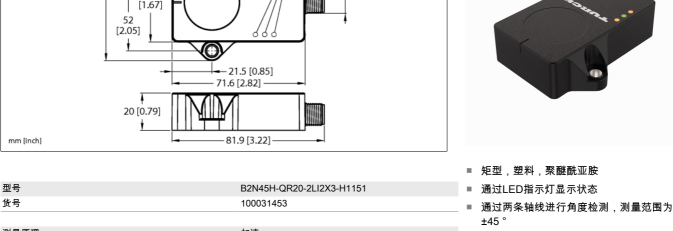


# 倾角传感器 具有模拟量输出 B2N45H-QR20-2LI2X3-H1151





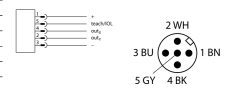
土 つ	D214-011-Q1720-221270-111101
货号	100031453
测量原理	加速
常用数据	
分辨率	16 bit
测量范围	-4545°
测量轴数量	2
重复精度	≤ 0.2 %满量程
线性度	≤ 0.5 %
温度漂移	≤ ± 0.025 %/K
电气数据	
工作由压口	15 30 VDC

<b>线性</b> 侵	≤ 0.5 %		
温度漂移	≤ ± 0.025 %/K		
电气数据			
工作电压U。	1530 VDC		
纹波电压Uೄ	$\leq$ 10 % $U_{\text{Bmax}}$		
隔离测试电压	0.5 kV		
短路保护	是		
断线/反极性保护	是/是		
输出性能	5针, 模拟量输出		
电流输出	420 mA		
负载电阻/电压输出	$\geq$ 4.7 k $\Omega$		
负载电阻,电流输出	≤ 0.4 kΩ		
电流损耗	< 80 mA		
机械数据			
设计	方型, QR20		
尺寸	71.6 x 62.6 x 20 mm	71.6 x 62.6 x 20 mm	
外壳材料	塑料, Ultem		

接插件, M12 × 1

- 高防护等级IP68/IP69K
- 针对盐雾和快速温变提供保护
- 15...30 VDC
- 公头接插件, M12×1,5针
- 模拟量输出4...20 mA
- 可以使用示教适配器TX1-Q20L60调整测量 范围的中心点
- 可以使用USB-2-IOL-0002单独进行参数化

#### 接线图



#### \_ 功能原理

倾角计使用加速度测量单元来测定角度。地球 的重力作为参考对象。如果倾角计相对于地球 重力改变其角度,加速度测量单元会检测到这 \_ 一状况。

在放置性能稳健的传感器时,使灌封侧位于平 坦表面上,以使灌封胶被盖住。然后用两个螺 钉固定传感器。

电气连接



环境条件	
工作温度	-40+85 °C
温度测试标准 (EN60068-2-14)	-40 +85 °C;20次
抗震动性(EN 60068-2-6) 20 g; 5 h/轴; 3轴	
抗冲击性(EN 60068-2-27)	150 g;4 ms ½正弦
防护等级	IP68
	IP69K
MTTF	297 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
测量范围显示	LED指示灯, 黄
UL认证	E351232



## 附件

型号	货号		尺寸图
AP-Q20L60-QR20	100029224	用于安装QR20外壳的接装板,带有适用于Q20L60外壳的安装 孔	23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

### Function accessories

型号	货号		尺寸图
USB-2-IOL-0002	6825482	IO,链路主设备,具有集成USB端口	LED: USB-Mini CHI (C/Q) CH2 (DI/DO) ETRO  LED: PWR IN-DC 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
TX1-Q20L60	6967114	感应式编码器、直线位移传感器、角度传感器、超声波传感器和电容传感器的示教适配器	30 20 M12 x 1 50 M12 x 1 42.5