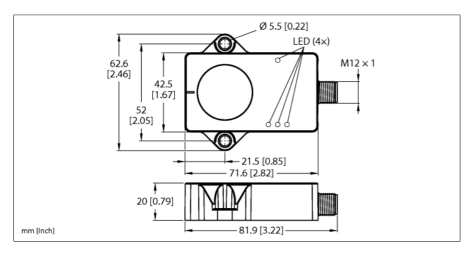


倾角传感器 **CANopen** B2N85H-QR20-CNX4-H1150





- 矩形,塑料材质,Ultem
- LED状态指示灯
- 双轴角度检测,测量范围为±85°
- 温度检测范围为-40...85°C
- IP68/IP69K高防护等级
- 抗干扰性能增强(100 V/m,符合ISO 11452-2标准; 200 mA,符合ISO 11452-4 标准)
- 传导干扰保护性能符合ISO 7637-2 4级 严重性要求,负载突降保护性能符合ISO 16750-2标准(适用于12-V/24-V系统)
- 可承受快速的温度变化
- 8...36 VDC
- 接插件,M12 ×1,5针,CAN输入
- 符合CiA 301、CiA 305、CiA 410标准

O.F.I.V.
≤ 10 % U _{Bmax}

B2N85H-QR20-CNX4-H1150

100046443

加速

16 bit

-85...85°

≤ 0.2 %

≤ 0.01 °

8...36 VDC

方型, QR20

塑料, Ultem

接插件, M12 × 1

71.6 x 62.6 x 20 mm

≤ 0.1 %满量程

 \leq ± 0.012 %/K

纹波电压Uೄ	\leq 10 % U_{Bmax}
隔离测试电压	0.5 kV
通信协议	CANopen
节点ID	1127; Werkseinstellung: 10
波特率	125/250/500/1000 kbps,出厂设置为500 kbps
电流损耗	< 80 mA

接线图





电气连接

外壳材料

机械数据 设计

尺寸

型号

货号

测量原理

常用数据

测量范围

重复精度

温度漂移

电气数据

工作电压U。

线性度

分辨率

测量轴数量

分辨率

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
MTTE	339 年 符合SN 29500 (Ed 99) 40 °C认证

功能原理

测斜仪使用加速度测量单元来测定角度。地球 的重力用作参考量。如果测斜仪相对于地球重 力改变其角度,加速度测量单元会检测到这一 状况。然后将信号线性化,以便输出与角度成 比例的值。

— 其测量原理使安装和调试过程变得非常轻松。 在安装坚固耐用的传感器时,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。

该传感器还允许记录温度,这可用于监测机器 的状况。



工作电压指示	LED指示灯, 绿
Status CANopen	绿色/红色
测量范围显示	LED指示灯, 黄
UL认证	E351232