

LIS - 4: 支腿控制键盘

LIS - 4支腿控制面板，带键盘及十字LED指示灯，可根据集成的倾角传感器显示底盘的倾斜度。

可使用按键对十字LED进行设置。

使用按键校准倾角传感器的过程，按键的特殊操作顺序能够起到保护作用，可校准倾角传感器的0位，以及LED的倾斜指示。



技术数据

处理器系统:

- 微处理器 Atmel ATmega8535 – 8 MHz
- RAM容量: 512 Byte
- Flash闪存容量: 8 KB
- EEPROM参数存储容量: 512 Byte

接口配置:

- 1 RS232 可配置波特率

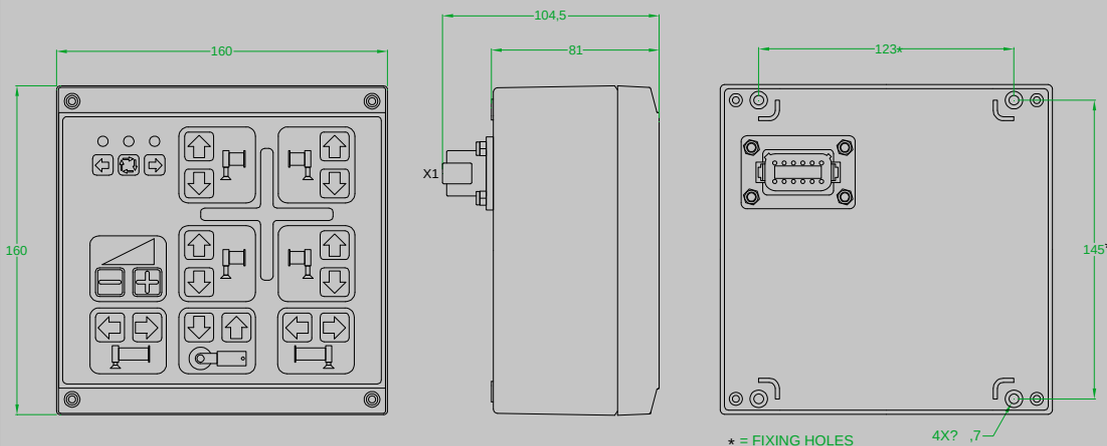
电气特性:

- 电源: 9 ~ 30 Vdc (可直接用车载电瓶供电)
- 内部逻辑电路电流: 最大 300mA
- 电个按键电流: 最大 200mA

机械特性及防护:

- 外壳: 铝
- 防护: IP65
- 插头: Deutsch 12 针
- 尺寸: 160mm - 160mm - 104,5mm
- 工作温度范围: -20°C ~ +70°C
- 储存温度范围: -30°C ~ +80°C

机械尺寸:



Connector Reference

PIN	SIGNAL
1	S3
2	S1
3	S4
4	S2
5	S7
6	+VB
7	S5
8	-VB
9	S6
10	S8
11	IN
12	OUT



广州市惠毕斯控制技术有限公司 3B6 Control Technologies (Guangzhou) Co., Ltd.

地址：广州市海珠区新港东路2443号（海珠产业科技园）海诚西街7号D栋401。

TEL: 020-8922 5611, 8922 5633 FAX:020-8922 5635 网址: www.3b6.com.cn 邮箱:sales@3b6.com.cn