#### DEEP SEA ELECTRONICS



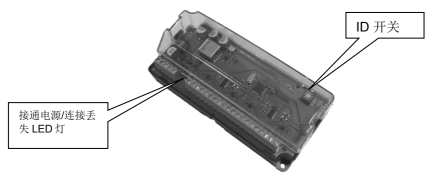
# DSE2133 输入扩展模块安装说明

### 介绍

DSE2133 输入扩展模块与可支持的 DSE 控制器一起使用,提供额外的输入功能(8 路热电偶输入或 8 路 RTD 输入)。输入端口可在"主控制器"中进行设置,除了下面介绍的"ID 开关"外,DSE2133 不能在模块上进行参数设置。

有关与"主控制器"设置的详细信息,请参阅相关的软件设置手册。

# 控制和显示



### LED 显示状态

功能	颜色	状态
接通电源/连接丢失	红色	当直流电源接通并从主控制器接收数据稳定时,LCD 变为红色。
LED灯		当直流电源接通后,与主机控制器的数据连接不工作时,LCD 灯闪
		烁。

### ID 开关

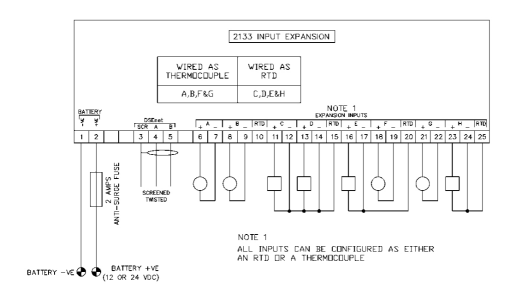
旋转 ID 开关用于选择 2133 扩展模块的"标识",因为主控制器能够同时向多个 2133 扩展模块发出指令(有关支持的扩展模块数量的详细信息,请参阅相关模块指令)。

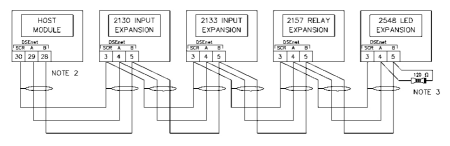
必须将外壳上的盖板松开并取下,以便接入开关。开关应使用小螺丝刀操作,并设置为符合要求的地址。

▲ 注意: ID 必须设置为唯一的数字,该数字不同于连接在 DSE net 上的任何其他 2130 扩展输入模块的 ID。

△ 注意:其他扩展模块的 ID 选择不会与 DSE2133 的 ID 冲突。例如,如果将 DSE2133 设置为 ID 4,也可以将另一种类型的扩展模块(例如 DSE2157)设置为 ID 4。

# 典型接线图





NOTE 2
AS A TERMINATING RESISTOR IS
INTERNALLY FITTED TO THE
HOST CONTROLLER, THE HOST
CONTROLLER MUST BE THE
FIRST UNIT ON THE DSENET

NOTE 3 A 120 OHM TERMINATION RESISTOR MUST BE FITTED TO THE LAST UNIT ON THE DSENET

# 尺寸

外形尺寸	164.6mm x 76.4mm x 48.9mm (6.48" x 3.01" x 1.93")
安装方式	DIN 导轨或底盘安装
Din 导轨类型	仅限 EN 50022 35mm
安装孔	M4 间隙
安装孔中心	152.37mm x 64.50mm (6.00" x 2.54")

#### Deep Sea Electronics Ltd.

Tel:+44 (0)1723 890099
Email: support@deepseaelectronics.com
Web: www.deepseaelectronics.com

#### Deep Sea Electronics Inc.

Phone: +1 (815) 316 8706
Email: usasupport@deepseaelectronics.com
Web: www.deepseaelectronics.com