

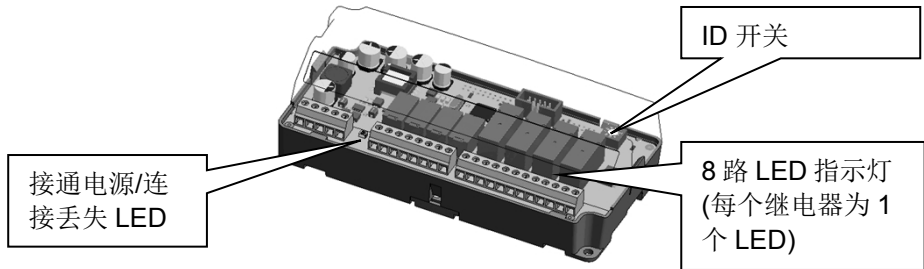
2157 输出扩展模块安装说明

介绍

DSE2157 继电器扩展模块与 DSE7XXX 系列控制器一起使用，以提供额外的继电器输出功能。继电器输出可在“主控制器”中进行设置，除了下面详细介绍的“ID 开关”外，DSE2157 不能在模块上进行参数设置。

有关配置“主控制器”的详细信息，请参阅相关的设置软件手册。

控制和显示



LED 显示状态

功能	颜色	状态
接通电源/连接丢失 LED 灯	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。 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。
指示灯 1-8	红色	当相应的继电器激活时，LED 灯会亮起来。

ID 开关

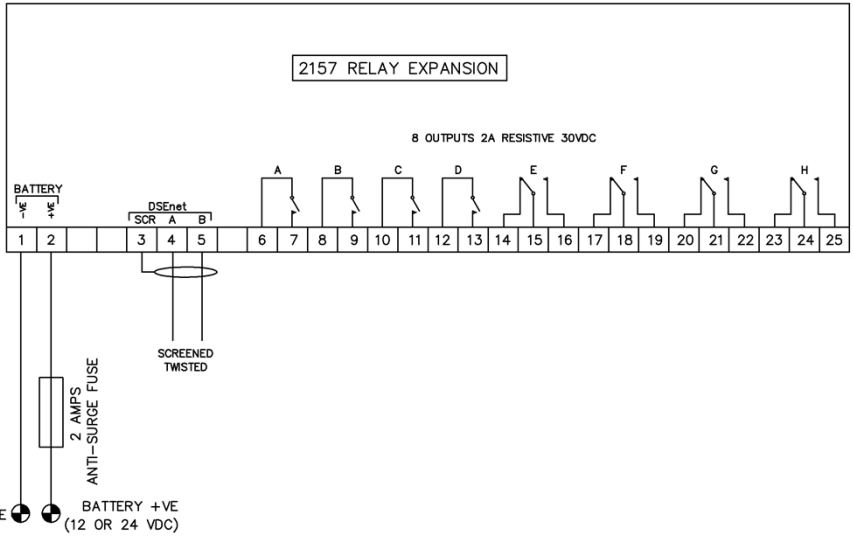
旋转 ID 开关用于选择 DSE2157 扩展模块的“标识”，因为主控制器可以同时向多个 DSE2157 扩展模块发出指令(有关支持扩展模块的数量的详细信息，请参阅相关模块安装说明)。

必须使用一个小螺丝刀来打开该开关，并在主控制器设置所匹配的 ID。

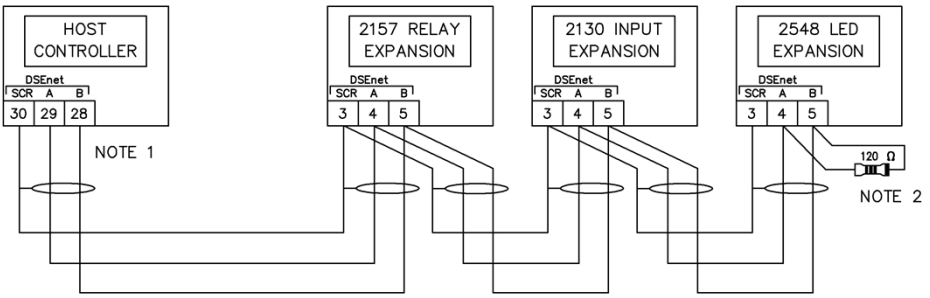
注意：ID 必须设置为唯一的数字，它不同于连接到主控制器的其他 DSE2157 模块的 ID 数字。如果两个或更多的 DSE2157 扩展模块需要进行模拟测试，他们之间一定要配置不同的 ID。

注意：其他类型扩展模块的 ID 选择不会与 2548 的 ID 冲突。例如，如果将 2548 设置为 ID 4，也可以将另一种类型的扩展模块(例如 2130)设置为 ID 4。

典型接线图



注意 : Configuration of the outputs is performed in the host controller.



NOTE 1
AS A TERMINATING RESISTOR IS INTERNALLY FITTED TO THE HOST CONTROLLER, THE HOST CONTROLLER MUST BE THE FIRST UNIT ON THE DSEnet

NOTE 2
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 Plc.
Tel: +44 (0)1723 890099
Fax: +44 (0)1723 893303
LO CALL (from UK BT landlines) :
Telephone 0845 260 8900
Email: sales@deepseapl.com
Web: www.deepseapl.com

Deep Sea Electronics Inc.
Phone: +1 (815) 316-8706
Fax: +1 (815) 316-8708
TOLL FREE (USA only) : Tel: 1 866 636 9703
Email: sales@deepseausa.com
Web: www.deepseausa.com

Deep Sea Electronics Plc. (Far East)
Tel: +66 2 670 6228
Fax: +66 2 678 3028
Email: sales@deepseapl.com
Web: www.deepseapl.com