

()

delomatic 4 DM-4 陆用系统/DM-4 船用系统



更换说明 IOM 4.1

文件号: 4189340467B



目录

1.	更换输入/输出组合模块(IOM 4.1)	. 3
	一般说明	. 3
	更换模块	. 3

第2页, 共5 页

1. 更换输入/输出组合模块(IOM 4.1)

一般说明

在更换任何模块之前,请参阅更换 Delomatic 4 模块的一般说明。



操作时请注意静电!

- 在将模块从一个 DGU 换到另一个 DGU 之前,请查阅 DEIF A/S 提供的文档,最好向 DEIF A/S 进行咨询。
- 如果您确实永久性调换了模块,请告知我们,这将有助于让我们的记录保持更新。请致电或 发送传真至 DEIF A/S,以引起服务部门的注意:

电话: +45 9614 9614 传真: +45 9614 9615

如果因更新或失灵原因更换了模块,请告知新模块的准确安装位置。

更换模块

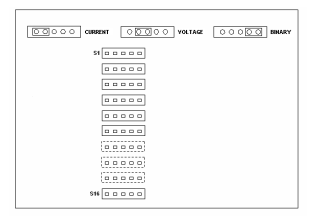
操作: 针对更换操作,请注意赋予给替换模块的 I/O 地址(旋转开关)与要被替换的模块相同,并且所有输出通道都已设置为正确的格式。

- 将所有设备切换至配电盘控制
- 移除故障 DGU 的电源供应
- 断开 IOM 上的其他连接/插头
- 确保跳线和旋转开关设置正确, 然后再更换模块
- 重新连接插头和电源供应
- 进行测试以确保系统按预定方式工作

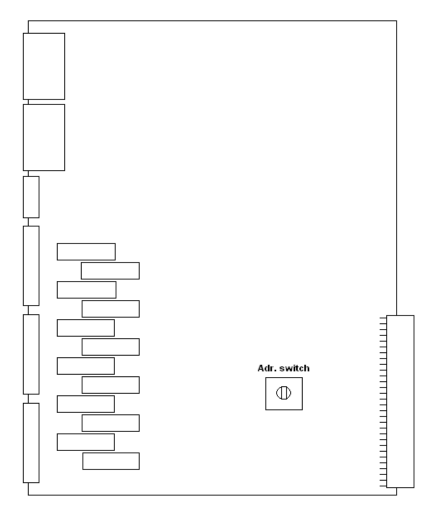
输入通道

DIP 开关: 每个输入通道均有一个 DIP 开关,用以选择输入格式。有三种不同的格式: 开关量、电压或电流。在电路板上给出了针对三种信号格式的 DIP 开关设置。

第3页, 共5页



接下来设置背板总线的 I/O 地址。请注意, 所有 IOM 4.1 模块必须具有不同的 I/O 地址, 从 0 (空) 开始。I/O 地址通过 I/O 地址开关设置。



IOM 模块上的地址开关

第4页, 共5页

输出通道

在输出通道上,没有任何要设置的 DIP 开关。

模拟量输出通道

在模拟量输出通道上,没有任何要设置的 DIP 开关。

DEIF A/S 保留上述任何内容的更改权利。

第5页, 共5页