

((

delomatic 4 DM-4 陆用系统/DM-4 船用系统



更换说明 SCM 4.x

文件号: 4189340468B



目录

1. 更换同步、控制和测量模块 (SCM 4.X)	3
一般说明	3
更换模块 SCM 4.1	
更换模块 SCM 4.2	5

第2页, 共5 页

1. 更换同步、控制和测量模块 (SCM 4.X)

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 SCM 4.1

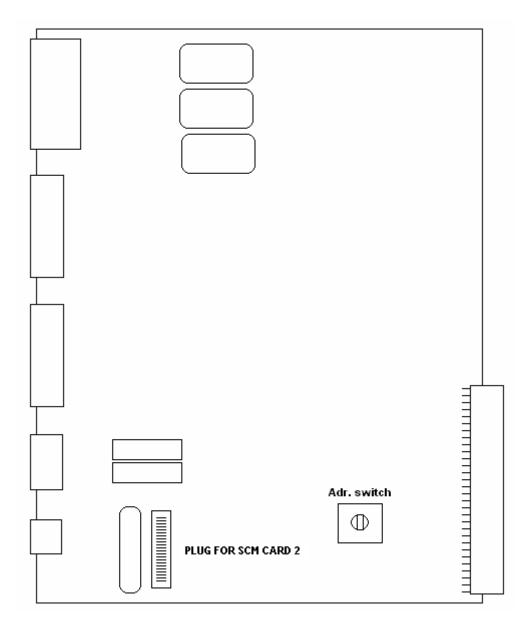
SCM 4.1 模块由 1 张卡组成。

旋转开关:接下来设置机架背板总线的 I/O 地址。请注意,所有 SCM 4.1 和 SCM 4.2 模块必须具有不同的 I/O 地址,从 0 (空) 开始,到 3 结束。I/O 地址通过 I/O 地址开关设置。

跳线 X10、X13 和 X20 均断开。

- 将所有设备切换至配电盘控制
- 确保电流互感器中无电流
- 移除故障 DGU 的电源供应
- 移除 SCM 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

第3页, #5页



DM-4 陆用系统/DM-4 船用系统

SCM 模块上的地址开关

操作: 针对更换操作, 请注意赋予给替换模块的 I/O 地址应与被替换模块的 I/O 地址相同。

第4页, 共5页

更换模块 SCM 4.2

SCM 4.2 模块由 2 张卡组成,他们通过正面的有线总线(不是背板总线)连接。

SCM 4.2 模块上位于**左侧**的卡与 SCM 4.1 模块中的卡相同。有关该卡的详细信息,请参阅 SCM 4.1 模块。

SCM 4.2 模块上位于右侧的卡为发动机模块 (EM)。

可安装两个继电器板 OPR-1:

- 一个用于机械调速器(不是电子调速器)的输出
- 一个用于机械调压器(不是电子调压器)的输出

只有存在到调速器/AVR 的开关量接口时,才安装这些 OPR-1。如果使用了模拟量接口,则移除这些 OPR-1 PCB。

可以更换 OPR-1 (若需要)。将模块正面朝下放置,然后拆下螺丝,即可轻松完成更换。在重新插入模块之前,请检查两个 PCB 之间的互连 (8 线制连接)。

DEIF A/S 保留上述任何内容的更改权利。

第5页, 共5页