

# 基于 CAN 总线的 I/O 模块,CIO 208 8 个继电器输出



## 1. 产品描述

	1.1 应用	3
	1.2 通用功能	3
2.	CIO 208 硬件	
3.	技术规格	
	3.1 装置尺寸,单位 mm(英寸)	9
4.	订购	
	4.1 可订型号	10
	4.2 订单规格	10
	A 2 注净信息和负害害服	10

## 1. 产品描述

### 1.1 应用

CIO 系列是某些 DEIF 控制器的一系列外部输入/输出模块。当输入和输出的需求超出控制器的容量时,就要使用这些模块。

#### CIO 208 支持:

- ・ 8 个继电器输出
- · 240 V AC 或 30 V DC 继电器触点
- · 继电器额定电流为8A
- · CAN 总线接口
- · 指示状态和输出状态的 LED 灯
- · 12/24 V 直流电源

#### 主控制器

CIO 模块需要通过主控制器发送和接收其信息。下列控制器支持 CIO 模块:

类型	软件版本	CIO 116 数量	CIO 208 数量	CIO 308 数量
AGC-4 Mk II	6.00 及以上版本	3	3	3
AGC-4	4.59 及以上版本	3	3	3
AGC 150	1.00 及以上版本	3	3	3
AGC 200	4.59 及以上版本	3	3	3

## 1.2 通用功能

#### 状态输出

状态输出在 CIO 模块正常工作并与主控制器建立通信时激活。微处理器由看门狗检测。

备注 状态输出可重新配置为可配置输出继电器。

#### 状态 LED

状态 LED (LED1) 指示模块工作状态和状态输出。

#### **CAN LED**

CAN LED (LED2) 指示与主控制器进行 CAN 总线通信的状态。

#### CAN 总线终端电阻

CIO 模块内置一个适用于 CAN 总线的 120 欧终端电阻,可通过开关 (S1) 进行激活。

#### 输出 LED

全部 8 个输出均配有一个指示继电器状态的绿色 LED。可通过 CIO 模块前部的检视窗口观察 LED。

#### ID 选择器

ID 选择器用于为同类 CIO 模块提供不同 ID。全部三种 CIO 模块均可使用 ID 1 至 15,而不同模块类型可使用相同 ID。

#### USB 连接

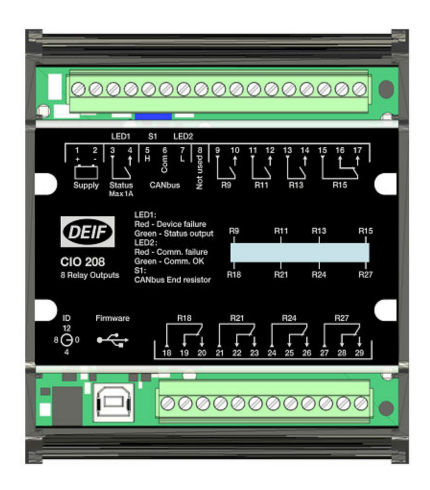
USB 端口仅可用于更新模块固件。无法通过该端口进行配置。

备注 要更新固件,CIO 模块 ID 开关必须设为 ID 0。

### CAN 总线

CAN 总线接口仅适用于 DEIF 主控制器。同一 CAN 总线中可以接入其他 CAN 总线通信设备 (J1939),但其无法用作 CIO 模块的主机。如果支持该功能,则将在主控制器手册中进行介绍。

## 2. CIO 208 硬件



端子	名称	描述	备注	
1	+	+12/24 V DC	电源	
2	-	0 V DC	电 <i>源</i>	
3	状态	公共端	状态输出(可配置)	
4	1人心	常开	(A)	
5	Н	CAN H		
6	Com	CAN Com	CAN 总线接口	
7	L	CAN L		
8	未使用			
9	R9	公共端	继电器 9	
10	113	常开	如·巴格·罗	
11	R11	公共端	继电器 11	
12	KII	常开	地电路 11	
13	R13	公共端	继电器 13	继电器组 1
14	KIS	常开	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15		公共端		
16	R15	常闭	继电器 15	
17		常开		

DATA SHEET 4921240525C ZH\_CN 第 5 页, 共 10 页

端子	名称	描述	备注	
18		公共端	继电器 18	
19	R18	常闭		
20		常开		
21		公共端		
22	R21	常闭	继电器 21	继电器组 2
23		常开		
24		公共端		<b>红电台组</b> 2
25	R24	常闭	继电器 24	
26		常开		
27	R27	公共端	继电器 27	
28		常闭		
29		常开		

DATA SHEET 4921240525C ZH\_CN 第 6 页, 共 10 页

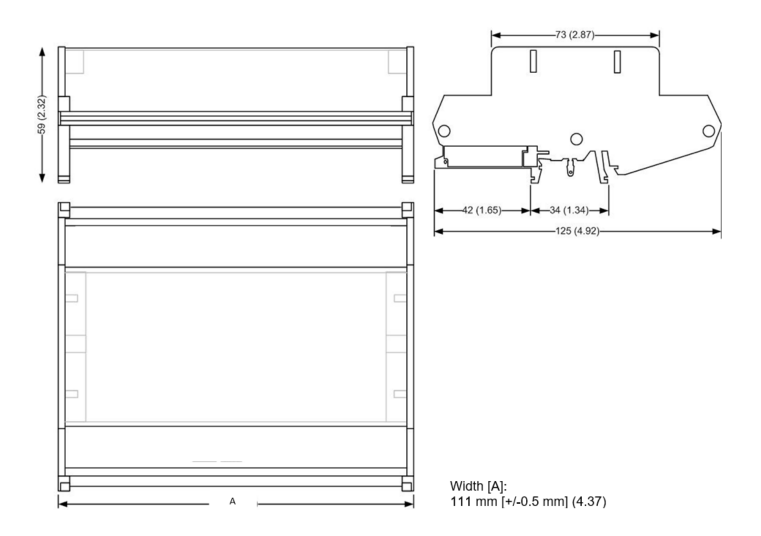
## 3. 技术规格

类别	规格				
	-40 至 +70 °C(-40 至 158 °F),符合 IEC 60068-2-1/2				
<b>操作温度</b> UL/cUL 认证: 最高环境空气温度 55 °C (131 °F)					
存储温度	-40 至 +70 °C(-40 至 +158 °F)				
气候	97 % RH,符合 IEC 60068-2-30 标准				
工作海拔	最高海拔 4000 米 海拔 2000 米以上时的继电器降额电压(请参见继电器输出规范)				
辅助电源	额定值 12/24 V DC(工作电压为 6.0 至 36 V DC) 当电源从 12 V DC 以上突降到 0 V DC 时(4 个继电器激活),控制器最短能够维持 50 ms 的供电时间(由盘车导致电池电压下降) 当电源从 12 V DC 以上突降到 0 V DC 时(8 个继电器激活),控制器最短能够维持 30 ms 的供电时间(由盘车导致电池电压下降)				
	辅助电源输入由 2 A 慢熔保险丝提供保护如果需要防止负载突降,请使用 12 A 慢熔保险丝  UL/cUL 认证: 10 至 32.5 V 直流电压				
功耗	最低 0.7 W 最高 3.2 W				
负载突降	ISO 16750-2 测试 A(24 V DC 系统) SAE J1113-11 脉冲 5 A 电源端口: 测试 1 – 123 V(1 $\Omega$ 时),持续 100 ms 测试 2 – 174 V(8 $\Omega$ 时),持续 350 ms				
状态输出	固态输出 最大 30 V AC 或 DC 温度范围为 -40 至 +40 °C,最大 1 A 阻性负载 温度范围为 +40 至 +70 °C,最大 0.8 A 阻性负载				
继电器输出	电气额定值: 8 A 阳性,B300 试验负载  如果所有继电器输出均持续接通:				

规格
同一组内的不同继电器之间: 2200 V 50 Hz,持续 1 分钟 继电器组和其他 I/O 之间: 3250 V 50 Hz,持续 1 分钟 CAN 总线接口和其他 I/O 之间: 600 V 50 Hz,持续 1 分钟 状态继电器输出和其他 I/O 之间: 600 V 50 Hz,持续 1 分钟
机柜或其他外壳内的 DIN 导轨安装 兼容 DIN 导轨:  • TS35/TH 35 mm(该导轨类型适用于所有产品测试) 符合 EN 50022  • G 型导轨 符合 EN 50035、BS 5825、DIN 46277-1  UL/cUL 认证:根据 NEC(美国)或 CEC(加拿大)标准安装
最小 0.2 mm2 (24 AWG) 多股电缆 最大 2.5 mm2 (12 AWG) 多股电缆 固件端口: USB-B UL/cUL 认证: 仅使用最低 90 °C 的铜导线
最小 0.5 Nm (4.4 lb-in) 最大 0.6 Nm (5.3 lb-in) UL/cUL 认证: 0.5 Nm (4.4 lb-in)
CE UL/cUL 认证符合 UL508 和 CSA C.22.2 编号 142-M1987 经 UL/cUL 认证,符合 UL6200 和 CSA C.22.2 编号 14-13(正在申请)
320 g (0.71 lbs)
IEC/EN 60255-27,CAT III,300 V,污染等级 2
IP20 - IEC/EN 60529 NEMA 类型 1  UL/cUL 认证: 完整装置类型,开放型 1
EN 61000-6-1/2/3/4 IEC/EN 60255-26 IEC 60533 功率分配区间 IACS UR E10 功率分配区间
测试对象为安装于 TH 35 mm DIN 导轨上的 CIO 模块 3 至 13.2 Hz: 2 mmpp 13.2 至 100 Hz: 0.7 g 符合 IEC 60068-2-6 符合 IACS UR E10 10 至 58.1 Hz: 0.15 mmpp 58.1 至 150 Hz: 1 g 符合 IEC 60255-21-1 响应(2 级)

类别	规格
	3 至 8.15 Hz: 15 mmpp 8.15 至 35 Hz: 2 g 符合 IEC 60255-21-3 防震要求(2 级)
防冲击	测试对象为安装于 TH 35 mm DIN 导轨上的 CIO 模块 10 g,11 ms,半正弦 符合 IEC 60255-21-2 响应测试(2 级) 30 g,11 ms,半正弦 符合 IEC 60255-21-2 耐压测试(2 级)
	50 g,11 ms,半正弦 符合 IEC 60068-2-27
防撞击	测试对象为安装于 TH 35 mm DIN 导轨上的 CIO 模块 20 g,16 ms,半正弦 符合 IEC 60255-21-2(2 级)
材料	所有塑性材料均为符合 UL94 (V1) 标准的阻燃材料

## 3.1 装置尺寸,单位 mm(英寸)



DATA SHEET 4921240525C ZH\_CN 第 9 页, 共 10 页

## 4. 订购

## 4.1 可订型号

类型	型号编号	描述	产品号	备注
CIO 208	01	CIO 208 - 8 个继电器输出	2912890250	8 个继电器输出

## 4.2 订单规格

#### 型号

必填信息		
产品号	类型	型号编号

#### 示例

必填信息		
产品号	类型	型号编号
2912890250-01	CIO 208	01

## 4.3 法律信息和免责声明

DEIF 不负责发电机组的安装或操作。如果对特定扩展装置控制的发动机/发电机等设备的安装或操作方式有任何疑问,请务必与负责扩展装置安装或操作的公司联系。

备注 CIO 模块不得由未经授权的人员打开。否则,保修将失效。

#### 免责声明

DEIF A/S 保留更改本文件内容的权利,且无需另行通知。

本文档的英文版本始终涵盖最近以及最新的产品信息。DEIF 不承担译文准确性的相关责任,并且译文可能不会与英文文档同时更新。 如有差异,以英文版本为准。

DATA SHEET 4921240525C ZH\_CN