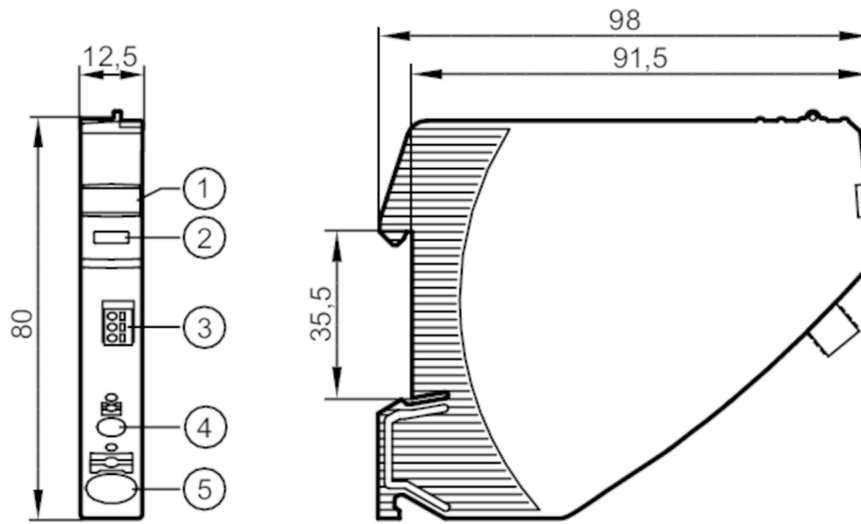


# DF2101



电子断路器的电源供应模块

Fuse/IO-Link/24VDC/Module



- 1 标签
- 2 状态 LED
- 3 插接式端 IO-Link
- 4 推入式终端 0 V
- 5 推入式终端 24 V DC



## 电气数据

|                     |      |             |
|---------------------|------|-------------|
| 工作电压                | [V]  | 按照SELV/PELV |
| 额定电压DC              | [V]  | 24          |
| 输入电压DC              | [V]  | 19.2...30   |
| 防护等级                |      | III         |
| 反相保护                |      | 有           |
| 断电保持时间(额定电压24 V DC) | [ms] | 10          |
| 输入电流(额定电压24 V DC)   | [A]  | 40          |
| 闭路电流                | [mA] | 10          |

## 接口

|                  |                         |                   |
|------------------|-------------------------|-------------------|
| 通信接口             |                         | IO-Link           |
| 传递类型             |                         | COM2 (38,4 kBaud) |
| IO-Link revision |                         | 1.1               |
| SIO模式            |                         | 否                 |
| 处理周期最小值          | [ms]                    | 20                |
| 支持的DeviceID      | 运行方式                    | <b>DeviceID</b>   |
|                  | default                 | 892               |
| 注释               | 更多信息请参见“下载”中的IODD PDF文件 |                   |

## 工作条件

|        |      |              |
|--------|------|--------------|
| 环境温度   | [°C] | -25...60     |
| 存储温度   | [°C] | -40...70     |
| 外壳防护等级 |      | IP 20; (前面的) |
| 污染度    |      | 2            |

# DF2101



电子断路器的电源供应模块

Fuse/IO-Link/24VDC/Module

| 认证/测试   |              |                |
|---------|--------------|----------------|
| EMC电磁兼容 | EN 61000-6-3 | 干扰辐射           |
|         | EN 61000-6-2 | 抗扰度            |
| 机械技术数据  |              |                |
| 重量      | [g]          | 73             |
| 尺寸      | [mm]         | 80 x 12.5 x 98 |
| 显示器/操作件 |              |                |
| 显示      | 状态           | 1 x LED, 红/绿/橙 |
| 电气连接    |              |                |
| 插接式端:   |              |                |
| 接触杆/条:  |              |                |
| 接口      |              |                |

