

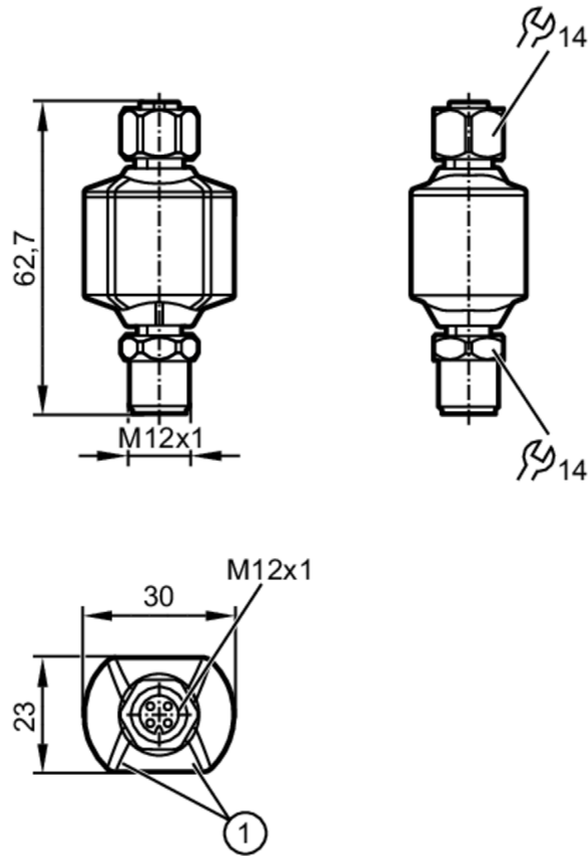
EIO104



IO-Link主站/转换器- 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

该转换器仅可与特定的ifm传感器（参见“下载”下方的设备目录）结合使用



1 LED灯



产品特征

输入和输出总数

模拟输出数量: 2

应用

设计

集成IO-Link主站

电气数据

| | | |
|-----------|------|---------------------------|
| 工作电压 | [V] | 18...30 DC; (按照SELV/PELV) |
| 额定电压DC | [V] | 24 |
| 电流损耗 | [mA] | < 30 |
| 当前负载总数最大值 | [A] | 0.83 |

总的输入/输出

输入和输出总数

模拟输出数量: 2

输出

| | | |
|--------|------|--------|
| 模拟输出数量 | | 2 |
| 模拟电流输出 | [mA] | 4...20 |
| 负载最大值 | [Ω] | 500 |
| 精密模拟输出 | [%] | 0,25 |

EIO104



IO-Link主站/转换器- 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

| 接口 | | |
|---|---|------------------------------|
| 通信接口 | IO-Link | |
| 传递类型 | COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud) | |
| IO-Link revision | 1.1 | |
| 端口数量等级A | 1 | |
| 工作条件 | | |
| 环境温度 [°C] | -25...60 | |
| 存储温度 [°C] | -40...70 | |
| 允许最大的相对空气湿度 [%] | 90; (线性递减至50 % (40 °C) 非凝结) | |
| 外壳防护等级 | IP 67; IP 69K | |
| 认证/测试 | | |
| MTTF [年] | 254 | |
| UL认证 | Enclosure type | Type 1 |
| | 电源 | Low Voltage / Limited Energy |
| | 文件数量UL | E205959 |
| 机械技术数据 | | |
| 重量 [g] | 91.45 | |
| 原材料 | PA; 不锈钢(1.4404 / 316L); FKM | |
| 显示器/操作件 | | |
| 显示 | 状态 | 1 x LED, 红色 |
| | 操作 | 1 x LED, 绿色 |
| 注释 | | |
| 注释 | 其他的信息请您参见使用说明书 | |
| 说明 | 该转换器仅可与特定的ifm传感器(参见“下载”下方的设备目录)结合使用 | |
| 包装单位 | 1 件 | |
| 电气连接 - 插头 | | |
|  | | |
| 1 | L+ | |
| 2 | 模拟量输出 4...20 mA | |
| 3 | L- | |
| 4 | 模拟量输出 4...20 mA | |

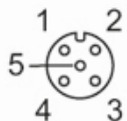
EIO104



IO-Link主站/转换器- 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

电气连接 - 插座



| | |
|---|---------|
| 1 | L+ |
| 2 | 不接线 |
| 3 | L- |
| 4 | IO-Link |
| 5 | 不接线 |