

简明操作指南

Liquiphant FTL62

液体音叉开关

液体音叉开关，带超强耐腐蚀涂层

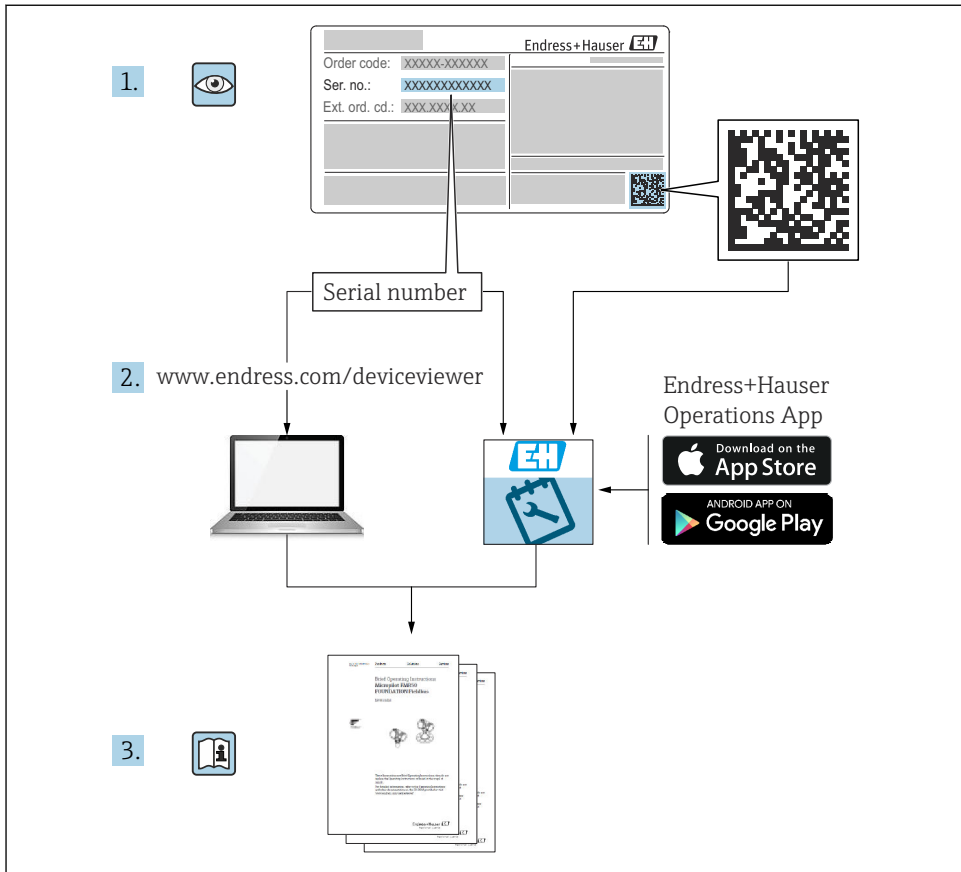


本文档为《简明操作指南》；不得替代设备随箱包装中的《操作手册》。

设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料：
所有设备型号均可通过下列方式查询：

- 网址: www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App

1 配套文档资料



A0023555

2 文档信息

2.1 图标

2.1.1 安全图标



危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。



危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。

危险区

在危险区中使用设备时（例如防爆要求），应避免人员受伤或设备损坏危险：

- ▶ 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在危险区中使用。
- ▶ 遵守单独成册的补充文档资料中列举的规格参数要求，补充文档资料是本文档的组成部分。

3.5 产品安全

设备基于工程实践经验设计，符合最先进的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。

设备满足常规安全标准和法规要求，并符合 EU 符合性声明中列举的 EU 准则的要求。

Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收

到货后需要进行下列检查：

- 发货清单上的订货号是否与产品粘贴标签上的订货号一致？
- 物品是否完好无损？
- 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致？
- 如需要（参照铭牌）：是否提供《安全指南》（例如 XA）文档？

 如果不满足任一上述条件，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

4.2 产品标识

设备标识信息如下：

- 铭牌参数
- 扩展订货号，标识发货清单上的订购选项
- 在 W@M 设备浏览器中输入铭牌上的序列号
(www.endress.com/deviceviewer)：显示测量设备的所有信息以及配套技术文档资料。
- 在 Endress+Hauser Operations 应用程序中输入铭牌上的序列号，或使用 Endress+Hauser Operations 应用程序扫描铭牌上的二维码

4.2.1 电子插件

 通过铭牌上的订货号查询电子插件的型号。

4.2.2 铭牌

铭牌上标识法律规定的认证信息以及设备相关信息。

4.3 储存和运输

4.3.1 储存条件

使用原包装。

储存温度

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

可选: -50 °C (-58 °F)、-60 °C (-76 °F)

4.3.2 运输设备

注意

法兰、延长管和叉体可选塑料涂层或搪瓷涂层。刮擦或撞击可能会损坏设备的涂层表面。

- ▶ 搬运过程中，仅允许手握设备的外壳、法兰或延长管，采取合适的措施保护涂层表面。
- ▶ 使用原包装将设备运输至测量点。

禁止弯曲、截短或拉伸叉体。

5 安装

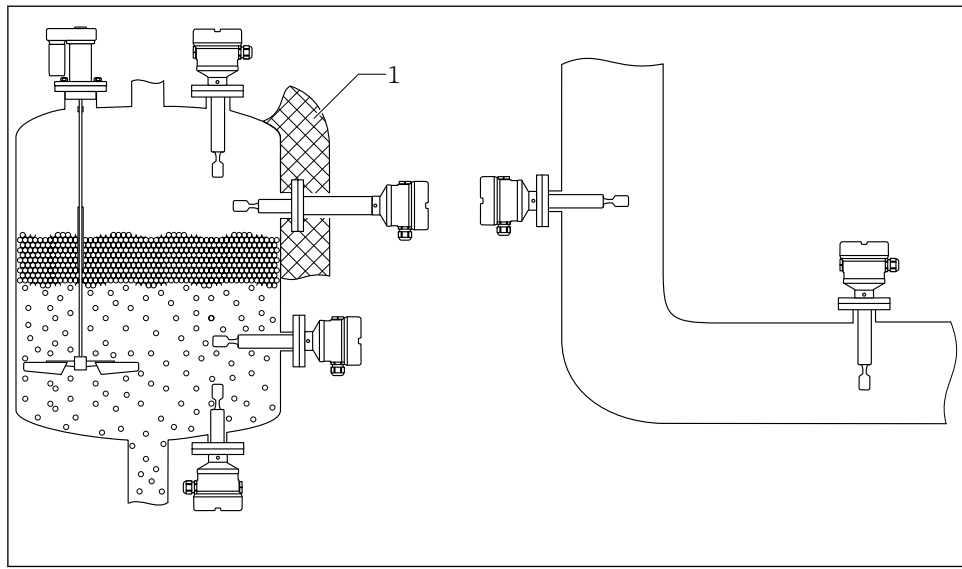
▲ 警告

如果在潮湿环境中打开外壳，设备防护等级失效。

- ▶ 仅允许在干燥环境中打开设备外壳!

安装指南

- 短管型仪表（长度不超过 500 mm (19.7 in)）的安装方向不受限制
- 顶部竖直安装长管型仪表
- 叉体末端与罐壁或管壁间的最小距离: 10 mm (0.39 in)



A0042153

图 1 安装实例：安装在容器、罐体或管道中

1 罐体保温层（隔热管/气密馈通功能实例）

过程温度较高时，必须采取隔热措施避免热辐射或热对流导致设备内部电子部件的温度升高。

5.1 安装要求

注意

刮擦或撞击会损坏设备的涂层表面。

► 确保在安装过程中以正确专业的方式搬运仪表。

i 带 ECTFE 或 PFA 涂层的传感器，PTFE 密封圈需固定在法兰上。

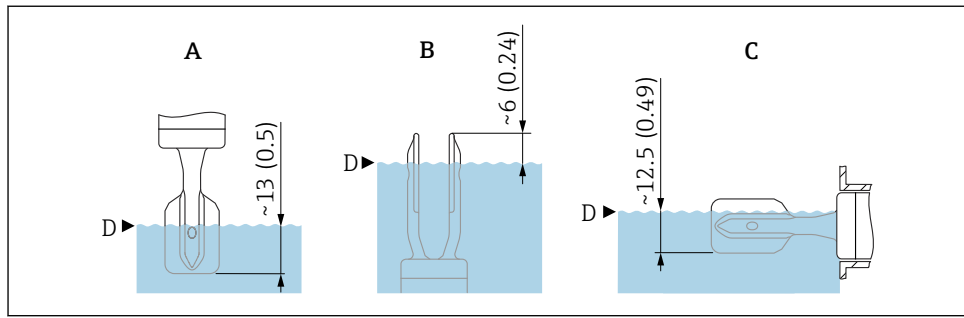
5.1.1 注意开关点

常见开关点，取决于限位开关的安装方向和涂层类型

(水, +23 °C (+73 °F))

i 叉体末端与罐壁或管壁间的最小距离：10 mm (0.39 in)

塑料涂层叉体

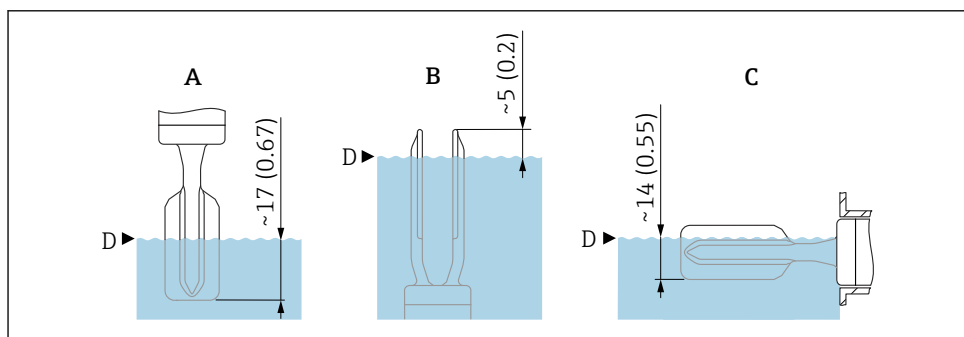


A0042269

图 2 塑料涂层叉体的常见开关点。测量单位 mm (in)

- A 顶部安装
- B 底部安装
- C 侧旁安装
- D 开关点

搪瓷涂层叉体



A0043327

图 3 搪瓷涂层叉体的常见开关点。测量单位 mm (in)

- A 顶部安装
- B 底部安装
- C 侧旁安装
- D 开关点

5.1.2 注意介质粘度的影响

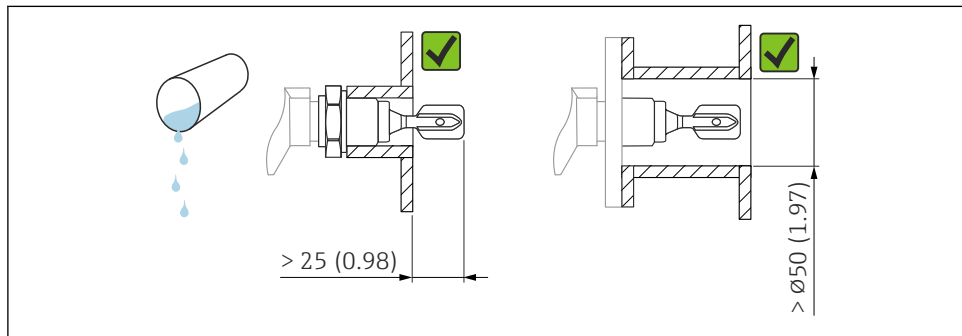


粘度值

- 低粘度介质: < 2 000 mPa·s
- 高粘度介质: > 2 000 ... 10 000 mPa·s

低粘度介质

 允许叉体安装在安装短管中。



A0033297

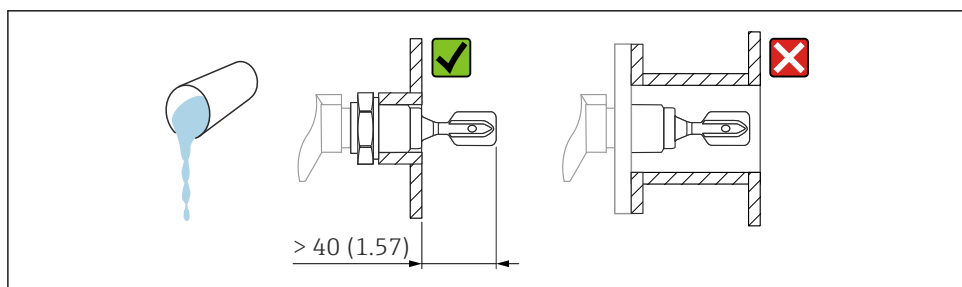
图 4 安装实例：测量低粘度液体。测量单位 mm (in)

高粘度液体

注意

- 高粘度液体可能导致开关动作滞后。
▶ 确保液体能够沿叉体自行排出。
▶ 去除安装短管的表面毛刺。

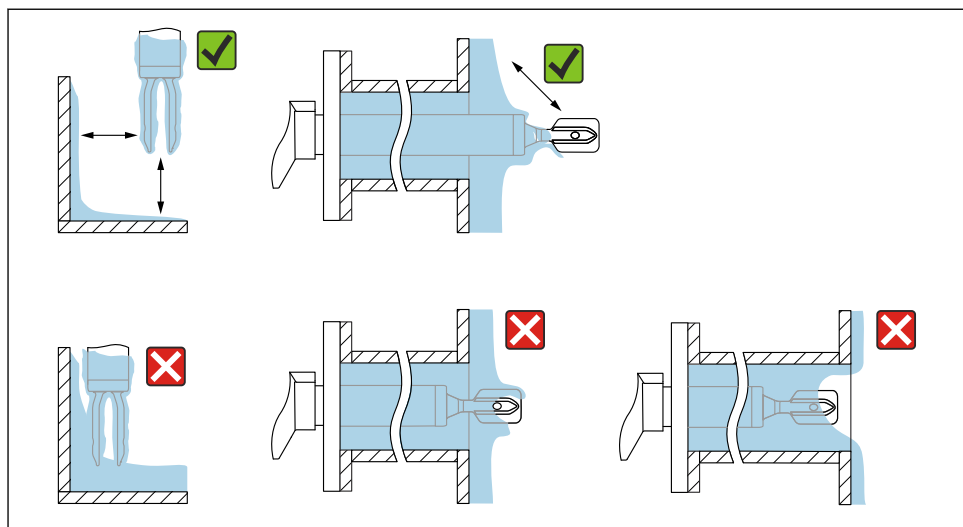
 叉体必须位于安装短管之外！



A0037348

图 5 安装实例：测量高粘度液体。测量单位 mm (in)

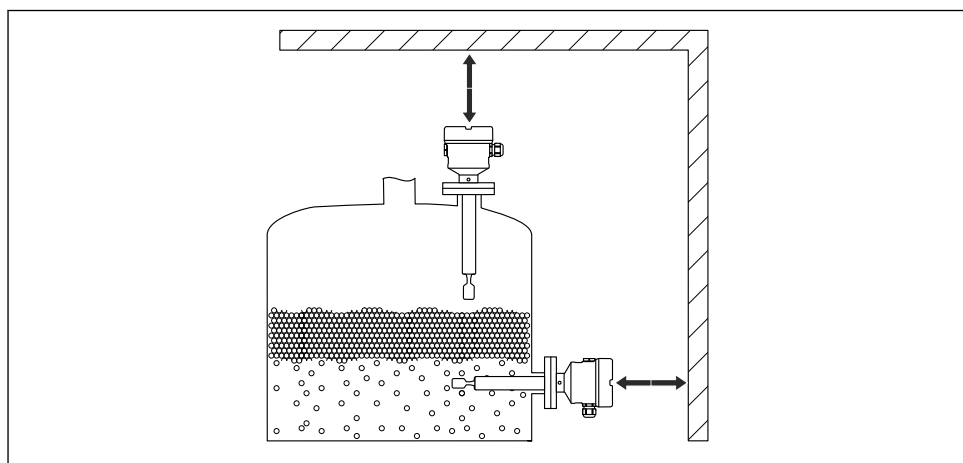
5.1.3 避免黏附



A0042206

图 6 安装实例：测量高粘度过程介质

5.1.4 预留安装间隙



A0033236

图 7 罐体外部预留安装间隙

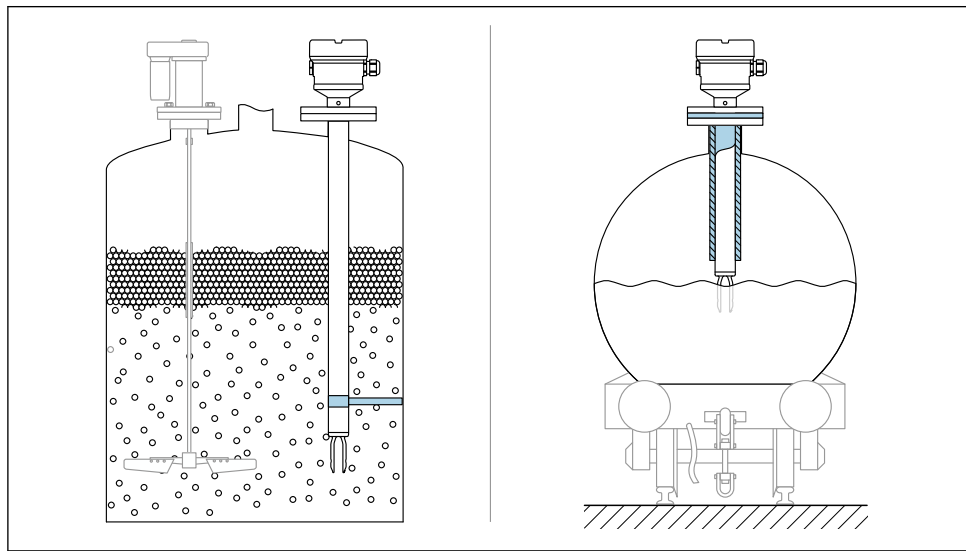
5.1.5 支撑设备

注意

如果设备支撑不当，冲击和振动会损坏涂层表面。

- 带 ECTFE 或 PFA 塑料涂层的设备必须与支撑装置配套使用。
- 仅允许使用合适的支撑装置。

如果存在强烈动态负载，需要支撑设备。延长管和传感器最大能够耐受 75 Nm (55 lbf ft) 横向负载。



A0031874

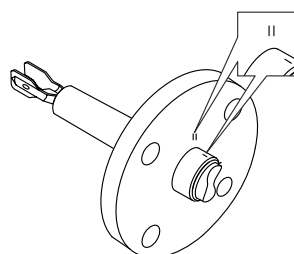
图 8 实例：存在动态负载时，应支撑设备

5.2 安装设备

5.2.1 所需工具

- 开口扳手，用于固定法兰
- 内六角扳手，用于操作外壳锁紧螺丝

5.2.2 参照标记调整叉体安装位置

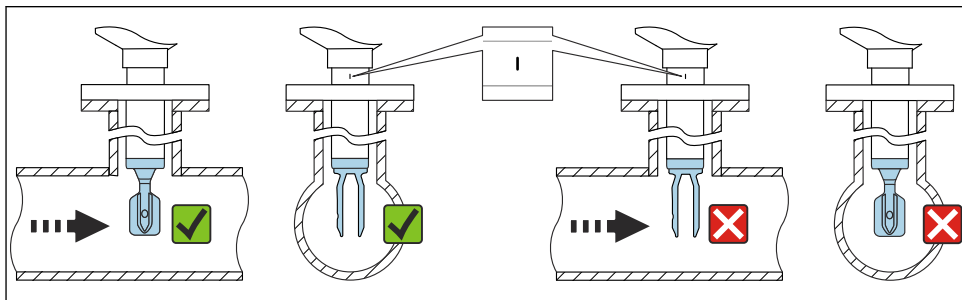


A0042207

图 9 音叉安装位置标记

5.2.3 安装在管道中

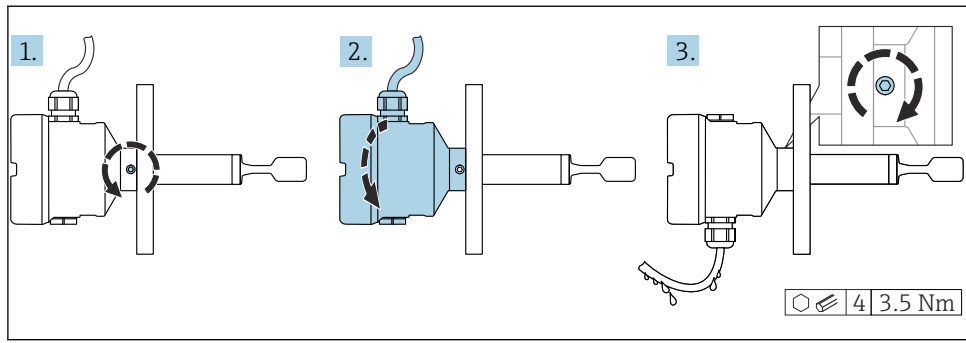
- 介质流速不超过 5 m/s, 粘度 1 mPa·s, 密度 1 g/cm³ (SGU)。
如需测量其他介质, 首先需要检查并确保设备功能正常。
- 正确调整叉体安装位置, 标记必须与介质流向一致, 保证介质能够自由流动。
- 在设备安装过程中标记始终清晰可见。



A0042208

图 10 安装在管道内（根据叉体的位置和标记安装）

5.2.4 调整电缆入口位置



A0042214

图 11 外壳带外部锁定螺丝和排水回路

i 出厂时，设备上的外部锁定螺丝未完全拧紧。

1. 松开外部锁定螺丝（不超过 1.5 圈）。
2. 旋转外壳，调整电缆入口位置。
→ 避免水汽进入外壳内，采用排水回路。
3. 拧紧外部锁定螺丝。

6 电气连接

6.1 所需工具

- 螺丝刀，用于设备接线操作
- 内六角扳手，用于安装锁扣螺丝

6.2 接线要求

6.2.1 带锁定螺丝的外壳盖

在危险区使用特定防护等级的仪表时，通过锁定螺丝锁紧外壳盖。

注意

如果锁定螺丝安装错误，外壳盖无法提供良好的密封性。

- 打开外壳盖：松开外壳盖锁扣上的螺丝，旋转不超过 2 圈，防止螺丝掉落。安装外壳盖，检查外壳盖密封圈。
- 关闭外壳盖：将外壳盖牢固拧至外壳上，确保锁定螺丝安装正确。外壳盖和外壳之间不得有任何缝隙。

连接负载

- 负载的最小持续功率/额定功率: 2.5 VA / 253 V (10 mA) 或 0.5 VA / 24 V (20 mA)
- 负载的最大持续功率/额定功率: 89 VA / 253 V (350 mA) 或 8.4 VA / 24 V (350 mA)
- 带过载和短路保护功能

输出响应

- 正常工作: 负载接通 (导通)
- 限位报警: 负载断开 (截止)
- 故障报警: 负载断开 (截止)

接线端子分配

请始终连接外部负载。电子插件自带短路保护功能。

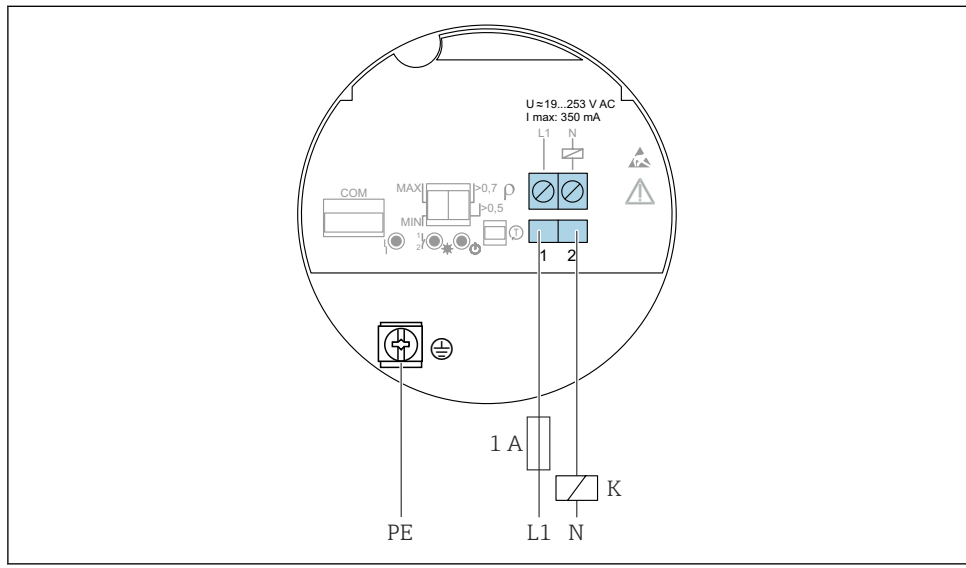
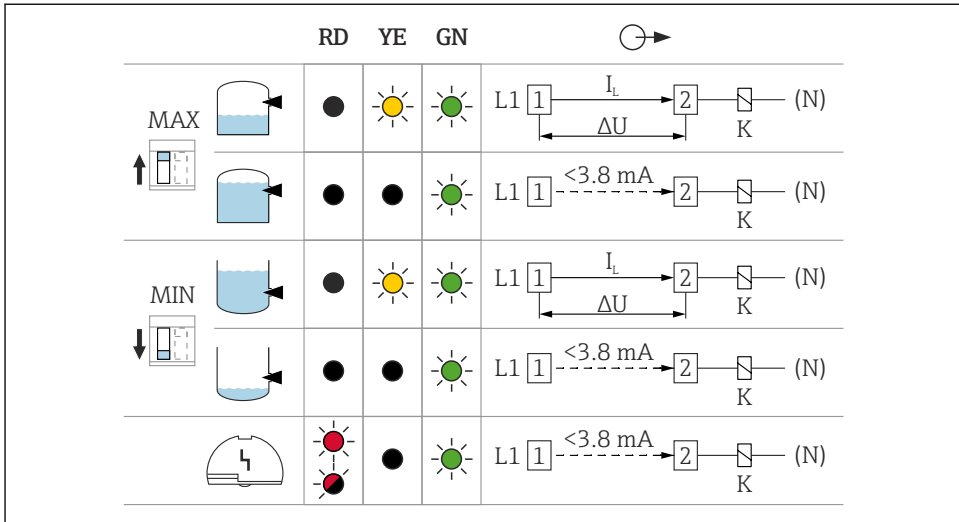


图 13 FEL61 电子插件: 两线制连接, 交流 AC 型

开关量输出和信号传输



A0031901

图 14 电子插件 FEL61 的开关量输出和信号传输

MAX DIP 开关: 高限 (MAX) 检测

MIN DIP 开关: 低限 (MIN) 检测

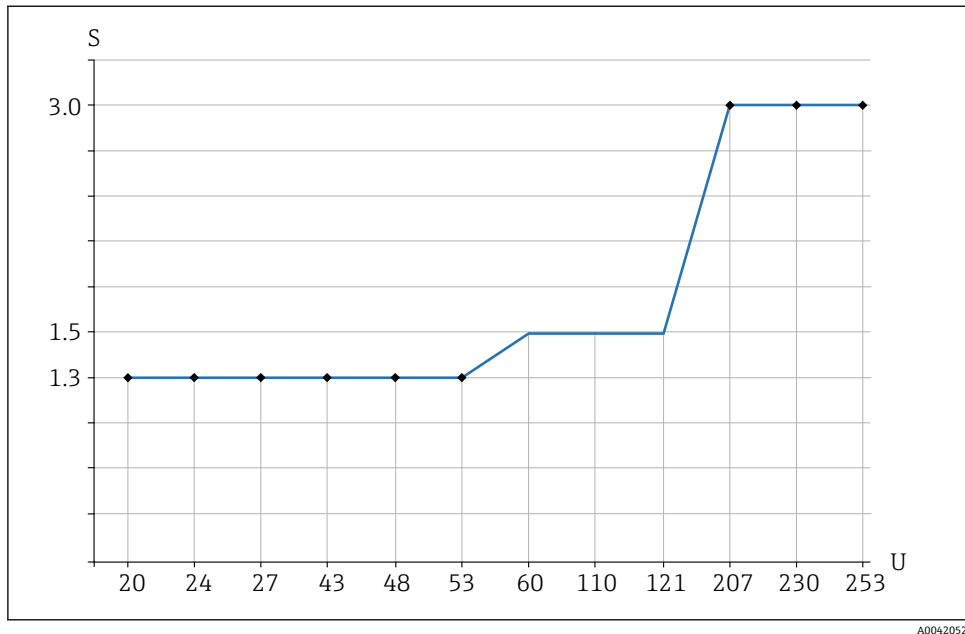
RD 红色 LED 指示灯: 警告或报警

YE 黄色 LED 指示灯: 开关状态

GN 绿色 LED 指示灯: 设备工作状态

I_L 负载电流导通

继电器选型工具



A0042052

图 15 负载的推荐最小持续功率/额定功率

S 持续功率/额定功率[VA]

U 工作电压[V]

交流供电

- 工作电压: 24 V, 50 Hz / 60 Hz
- 持续功率/额定功率: > 0.5 VA, < 8.4 VA
- 工作电压: 110 V, 50 Hz / 60 Hz
- 持续功率/额定功率: > 1.1 VA, < 38.5 VA
- 工作电压: 230 V, 50 Hz / 60 Hz
- 持续功率/额定功率: > 2.3 VA, < 80.5 VA

6.3.2 电子插件 FEL62: 三线制连接, 直流 DC-PNP 型

- 三线制连接, 直流供电
- 建议与可编程逻辑控制器 (PLC) 配套使用, 数字量输入模块符合 EN 61131-2 标准。电子插件 (PNP) 开关量输出高电平信号。
- 在无液位变化的情况下执行功能测试
使用电子插件上的测试按钮或在外壳关闭时使用测试磁铁 (可作为选配附件订购) 执行设备的功能测试。

电源



未使用指定电源。

存在危及人身安全的电击风险!

► FEL62 的供电单元必须遵循 IEC 61010-1 标准进行安全电气隔离。

$U = 10 \dots 55 \text{ V}_{\text{DC}}$

IEC/EN61010-1 标准规定：设备应正确安装断路保护器，保证电流不会超过 500 mA，例如在电源回路中安装 0.5 A 保险丝（慢熔型）。

功率消耗

$P \leq 0.5 \text{ W}$

电流消耗

$I \leq 10 \text{ mA}$ (未连接负载)

发生过载或短路时，红色 LED 指示灯闪烁。每隔 5 s 进行一次过载或短路检测。

负载电流

$I \leq 350 \text{ mA}$ (带过载和短路保护功能)

负载容抗

$C \leq 0.5 \text{ } \mu\text{F}$ (55 V 时) , $C \leq 1.0 \text{ } \mu\text{F}$ (24 V 时)

残余波动电流

$I < 100 \text{ } \mu\text{A}$ (晶体管截止状态)

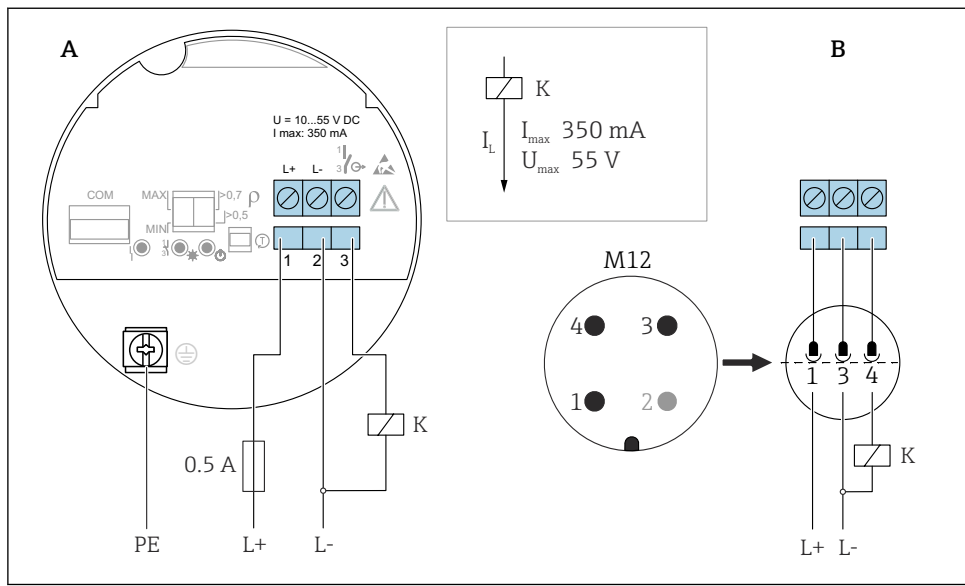
残余波动电压

$U < 3 \text{ V}$ (晶体管导通状态)

输出响应

- 正常工作：导通
- 限位报警：截止
- 故障报警：截止

接线端子分配



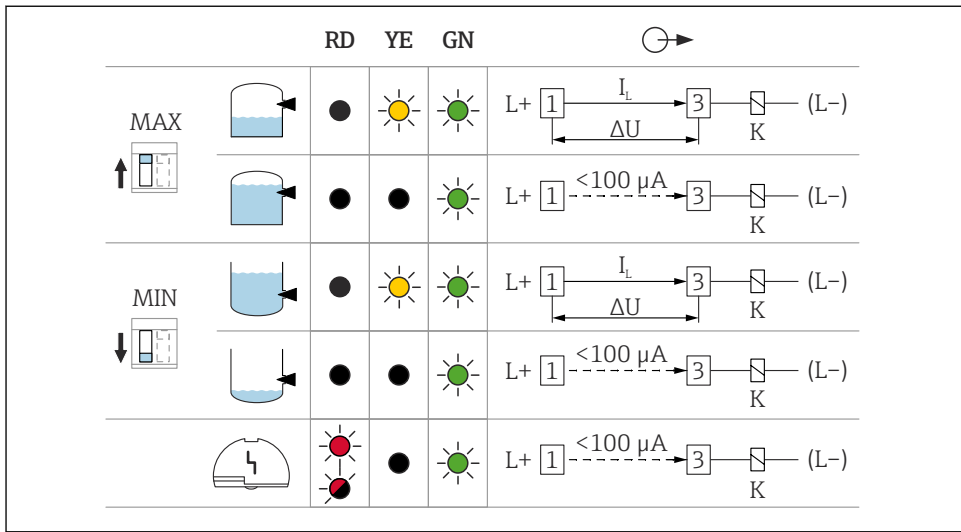
A0036061

图 16 电子插件 FEL62：三线制连接，直流 DC-PNP 型

A 使用接线端子接线

B 根据 EN61131-2 标准，使用外壳中的 M12 插头接线

继电器响应和故障信号



A0033508

图 17 电子插件 FEL62 的继电器响应和故障信号

MAXDIP 开关: 高限 (MAX) 检测

MIN DIP 开关: 低限 (MIN) 检测

RD 红色 LED 指示灯: 警告或报警

YE 黄色 LED 指示灯: 继电器的开关状态

GN 绿色 LED 指示灯: 设备工作状态

I_L 负载电流导通

6.3.3 电子插件 FEL64: 通用电流连接型, 带继电器输出

- 由 2 个无源可切换触点开关负载
- 2 个独立工作的双刀双掷切换开关 (DPDT)，允许同时动作
- 在无液位变化的情况下执行功能测试。使用电子插件上的测试按钮或在外壳关闭时使用测试磁铁（可作为选配附件订购）执行设备的功能测试。



发生故障时，电子插件的表面温度会超出允许限值，存在触碰烫伤风险。

► 发生故障时禁止触碰电子部件！

电源

$U = 19 \dots 253 \text{ V}_{\text{AC}}$ (50 Hz / 60 Hz) 或 $19 \dots 55 \text{ V}_{\text{DC}}$

 IEC/EN61010-1 标准规定：设备应正确安装断路保护器，保证电流不会超过 500 mA，例如在电源回路中安装 0.5 A 保险丝（慢熔型）。

功率消耗

$S < 25 \text{ VA}$, $P < 1.3 \text{ W}$

连接负载

由 2 个无源可切换触点 (DPDT) 开关负载

- $I_{AC} \leq 6 \text{ A}$ (Ex de 隔爆场合: 4 A), $U_{\sim} \leq 253 \text{ V AC}$; $P_{\sim} \leq 1500 \text{ VA}$, $\cos \varphi = 1$, $P_{\sim} \leq 750 \text{ VA}$, $\cos \varphi > 0.7$
- $I_{DC} \leq 6 \text{ A}$ (Ex de 隔爆场合: 4 A), $U = 30 \text{ V DC}$, $IDC \leq 0.2 \text{ A}$, $U = 125 \text{ V}$

IEC 61010 标准规定, 继电器输出电压和电源电压的总和不得超过 300 V。

电子插件 FEL62 (DC-PNP) 适用小直流电负载, 例如连接至 PLC 时。

继电器触点材质: AgNi (银镍比 90/10)

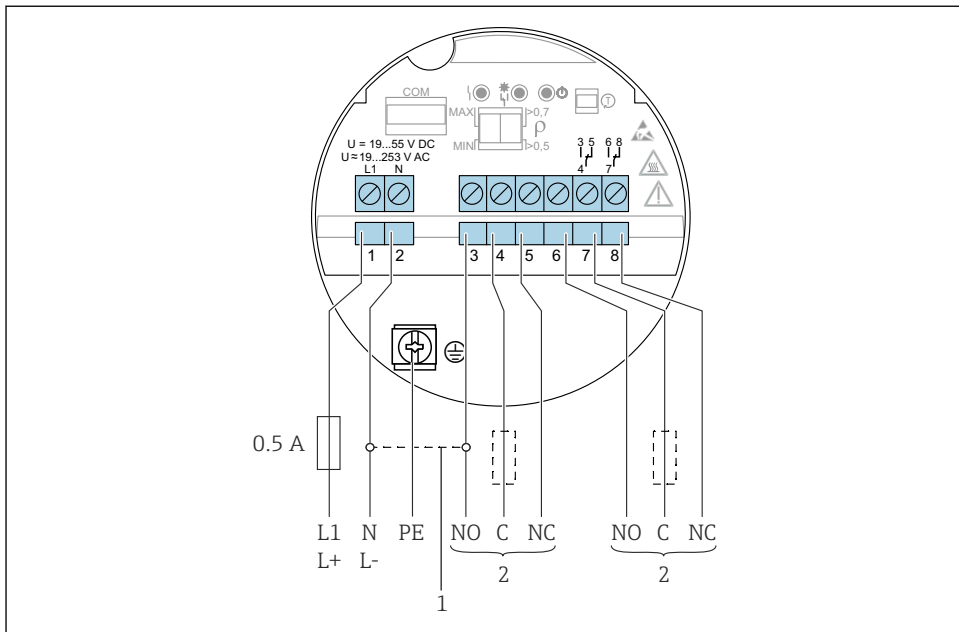
连接高感抗设备时, 安装防火花装置保护继电器触点。发生短路时, 细保险丝 (取决于连接负载) 保护继电器触点。

两个继电器触点同时动作。

输出响应

- 正常工作: 继电器励磁
- 限位报警: 继电器去磁
- 故障报警: 继电器去磁

接线端子分配



A0036062

图 18 电子插件 FEL64：通用电流连接型，带继电器输出

- 1 跳线连接后继电器采用 NPN 输出
- 2 连接负载

- $I_{AC} \leq 6 A$ (Ex de 隔爆场合: 4 A), $U_{\sim} \leq 253 V$ AC; $P_{\sim} \leq 1500 VA$, $\cos \varphi = 1$, $P \leq 750 VA$, $\cos \varphi > 0.7$

- $I_{DC} \leq 6 A$ (Ex de 隔爆场合: 4 A), $U = 30 V$ DC, $IDC \leq 0.2 A$, $U = 125 V$

IEC 61010 标准规定, 继电器输出电压和电源电压的总和不得超过 300 V

电子插件 FEL62 (DC-PNP) 尤其适用小直流电负载, 例如连接至 PLC 时。

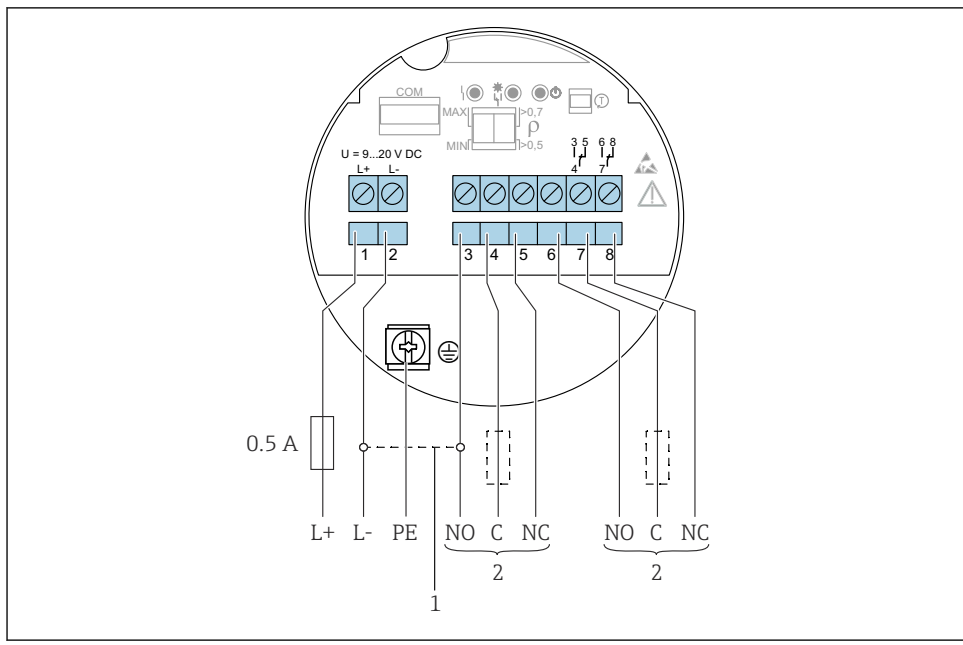
继电器触点材质: AgNi (银镍比 90/10)

连接高感抗设备时, 安装防火花装置保护继电器触点。发生短路时, 细保险丝 (取决于连接负载) 保护继电器触点。

输出响应

- 正常工作: 继电器励磁
- 限位报警: 继电器去磁
- 故障报警: 继电器去磁

接线端子分配



A0037685

图 20 电子插件 FEL64 DC: 直流连接型, 带继电器输出

1 跳线连接后继电器采用 NPN 输出

2 连接负载

输出响应

- 正常工作: 高限 (MAX) 检测 (150 Hz), 低限 (MIN) 检测 (50 Hz)
- 限位报警: 高限 (MAX) 检测 (50 Hz), 低限 (MIN) 检测 (150 Hz)
- 故障报警: 高限 (MAX) / 低限 (MIN) 检测 (0 Hz)

接线端子分配

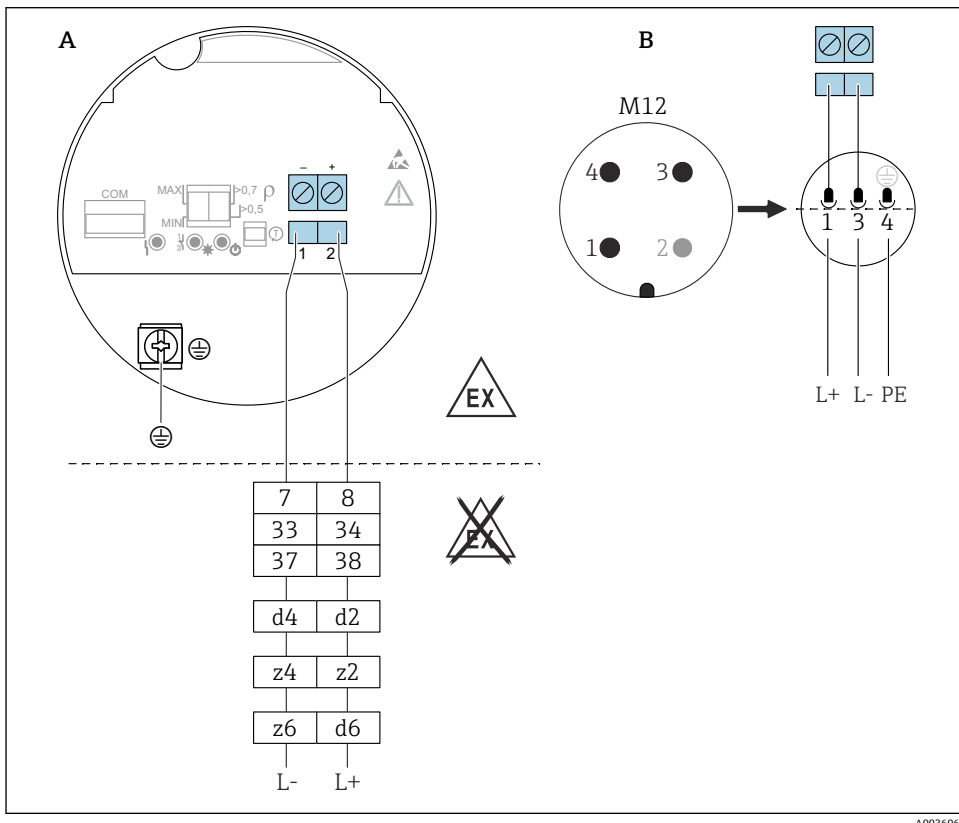


图 22 电子插件 FEL67: PFM 输出

A 使用接线端子接线

B 根据 EN61131-2 标准, 使用外壳中的 M12 插头接线

7/ 8: Nivotester FTL325P 信号转换器 (单通道型)、FTL325P 信号转换器 (三通道型) 的输入 1

33/ 34: Nivotester FTL325P 信号转换器 (三通道型) 的输入 2

37/ 38: Nivotester FTL325P 信号转换器 (三通道型) 的输入 3

d4/ d2: Nivotester FTL375P 信号转换器的输入 1

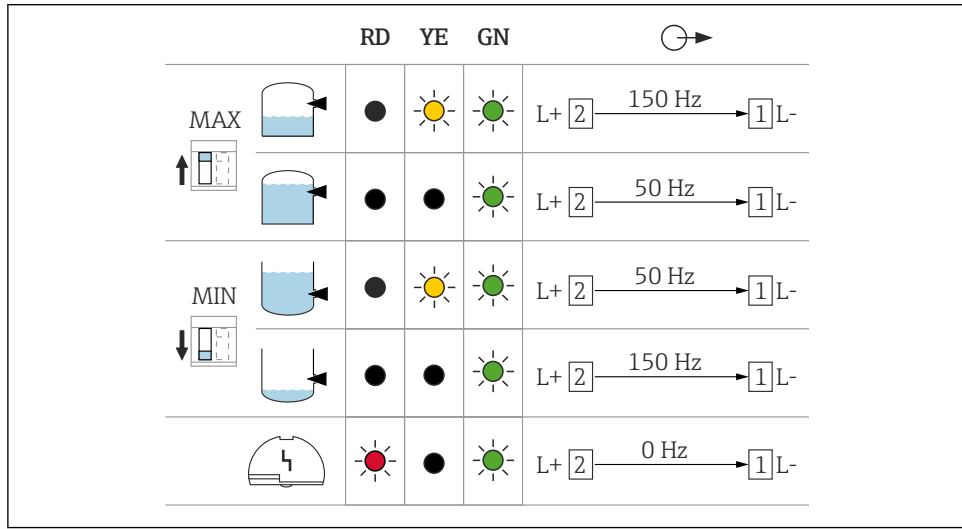
z4/ z2: Nivotester FTL375P 信号转换器的输入 2

z6/ d6: Nivotester FTL375P 信号转换器的输入 3

连接电缆

- 电缆阻抗：每根线芯的阻抗不超过 25Ω
- 电缆容抗：不超过 100 nF
- 电缆长度：不超过 1000 m (3281 ft)

继电器响应和故障信号



A0037696

图 23 电子插件 FEL67 的继电器响应和故障信号

MAXDIP 开关: 高限 (MAX) 检测

MIN DIP 开关: 低限 (MIN) 检测

RD 红色 LED 指示灯: 报警

YE 黄色 LED 指示灯: 继电器的开关状态

GN 绿色 LED 指示灯: 设备工作状态

i 必须根据实际应用设置电子插件和 FTL375P 信号转换器上的高限 (MAX) / 低限 (MIN) 检测开关, 否则无法正确进行功能测试。

6.3.6 电子插件 FEL68: 两线制连接, NAMUR 信号 ($> 2.2 \text{ mA} / < 1.0 \text{ mA}$)

- 连接 NAMUR (IEC 60947-5-6) 隔离放大器, 例如 Endress+Hauser 的 Nivotester FTL325N
- 如果连接第三方供应商的 NAMUR (IEC 60947-5-6) 隔离放大器, 必须确保为电子插件 FEL48 持续供电
- 通过双芯电缆传输信号, 下降沿 (H-L) 触发: $2.2 \dots 3.8 \text{ mA} / 0.4 \dots 1.0 \text{ mA}$, 符合 NAMUR (IEC 60947-5-6) 标准
- 在无液位变化的情况下执行功能测试。使用电子插件上的测试按钮或在外壳关闭时使用测试磁铁 (可作为选配附件订购) 执行设备的功能测试。
发生电源断电, 或 Nivotester FTL325N 信号转换器可以直接触发功能测试。

电源

$U = 8.2 \text{ V}_{\text{DC}} \pm 20\%$

 遵守 IEC/EN61010-1 标准规定：为设备安装合适的断路保护器。

功率消耗

NAMUR IEC 60947-5-6

$< 6 \text{ mW}, I < 1 \text{ mA}; < 38 \text{ mW}, I = 3.5 \text{ mA}$

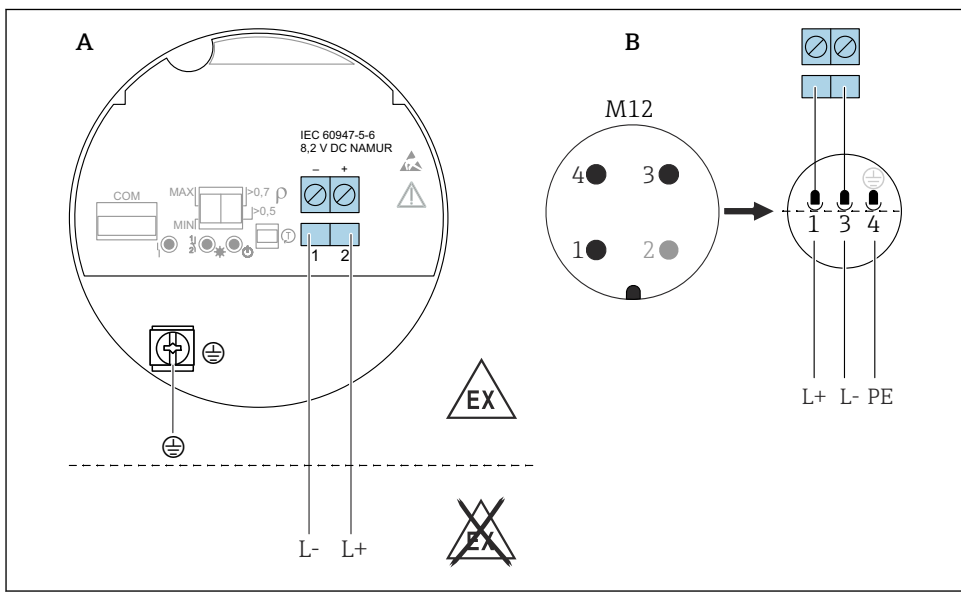
接口连接参数

NAMUR IEC 60947-5-6

输出响应

- 正常工作： $2.2 \dots 3.8 \text{ mA}$
- 限位报警： $0.4 \dots 1.0 \text{ mA}$
- 故障报警： $< 1.0 \text{ mA}$

接线端子分配

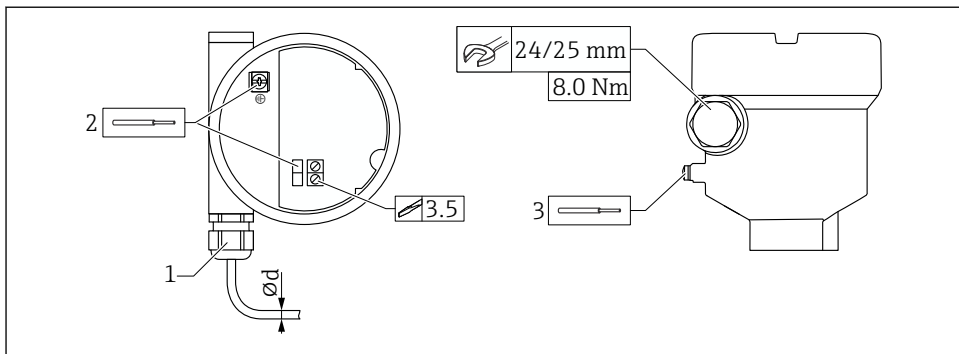


A0036066

图 24 电子插件 FEL68：两线制连接，NAMUR 信号 ($\geq 2.2 \text{ mA} / \leq 1.0 \text{ mA}$)

A 使用接线端子接线

B 根据 EN61131-2 标准，使用外壳中的 M12 插头接线



A0018023

图 26 实例：接头（带电缆入口）和电子插件（带接线端子）

- 1 M20 接头（带电缆入口）实例
 - 2 最大线芯尺寸 2.5 mm^2 (AWG14)，外壳内的接地端 + 电子插件上的接线端子
 - 3 最大线芯尺寸 4.0 mm^2 (AWG12)，外壳外的接地端（图例中为带外部保护性接地端 (PE) 的塑料外壳）
- $\varnothing d$ 镀镍黄铜缆塞，适用电缆直径范围 $7 \dots 10.5 \text{ mm}$ ($0.28 \dots 0.41 \text{ in}$)，
塑料缆塞，适用电缆直径范围 $5 \dots 10 \text{ mm}$ ($0.2 \dots 0.38 \text{ in}$)，
不锈钢缆塞，适用电缆直径范围 $7 \dots 12 \text{ mm}$ ($0.28 \dots 0.47 \text{ in}$)

使用 M20 接头时，应注意以下几点

穿入电缆后：

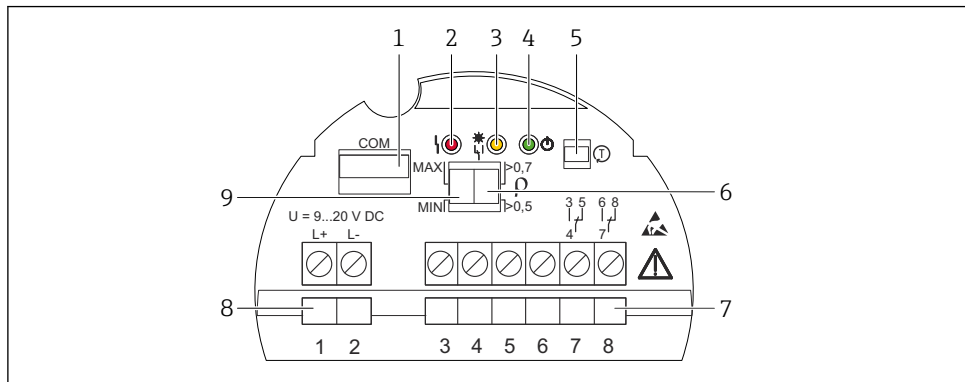
- 反向拧紧接头
- 拧紧接头的连接螺母，扭矩为 8 Nm (5.9 lbf ft)
- 将随箱包装中提供的接头拧入外壳，扭矩为 3.75 Nm (2.76 lbf ft)

7 操作方式

7.1 操作理念

- 使用电子插件上的按钮和 DIP 开关操作
- 通过采用 Bluetooth® 蓝牙无线技术的选配蓝牙模块和 SmartBlue (app) 显示信息
- 通过选配 LED 指示灯标识工作状态（开关状态或报警状态），信号指示灯从外部可见，参见《操作手册》

7.2 电子插件上的部件



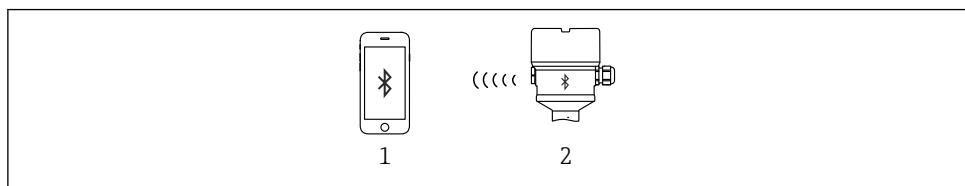
A0037705

图 27 实例：电子插件 FEL64DC

- 1 通信接口，用于连接附加模块（LED 指示灯、蓝牙模块）
- 2 红色 LED 指示灯：警告或报警
- 3 黄色 LED 指示灯：继电器的开关状态
- 4 绿色 LED 指示灯：工作状态（设备开启）
- 5 测试按钮，用于执行功能测试
- 6 DIP 开关，密度设定值为 0.7 或 0.5
- 7 继电器触点接线端子（3...8）
- 8 电源接线端子（1...2）
- 9 DIP 开关，高限（MAX）/低限（MIN）检测设置

7.3 通过 Bluetooth® 无线技术实现心跳自诊断和心跳自校验

7.3.1 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术访问



A0033411

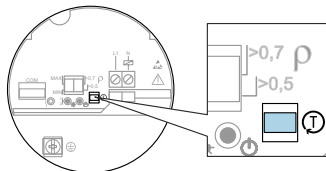
图 28 通过 Bluetooth® 蓝牙无线技术远程操作设备

- 1 智能手机或平板电脑，安装有 SmartBlue app
- 2 设备，带选配蓝牙模块

8 调试

8.1 使用电子插件上的按键执行功能测试

- 只允许对功能正常的设备进行功能测试：高限（MAX）检测（叉体未被覆盖）或低限（MIN）检测（叉体已被覆盖）。
- 在功能测试期间，LED 指示灯依次闪烁。
- 在 SIL 或 WHG 认证安全仪表系统中执行功能安全测试时，请遵照《安全手册》中的指南要求。



A0037132

图 29 进行功能测试的按钮位置，适用电子插件 FEL61、FEL62、FEL64、FEL64DC、FEL67、FEL68

1. 确保不会出现意外开关闭换！

2. 按下电子插件上的“T”键，并至少保持 1 s（例如使用螺丝刀操作）。

→ 执行设备功能检查。输出从正常状态切换至限位报警。

功能检查的持续时间：至少 10 s，或者如果按下按键并保持超过 10 s，持续执行功能检查直至松开按键。

成功通过内部测试后，设备返回正常工作状态。

i 为了满足防爆要求（例如 Ex d /XP），如果不允许在操作过程中打开外壳，可以使用测试磁铁（作为选配附件订购）在设备外部进行功能测试（适用电子插件 FEL62、FEL64、FEL64DC、FEL68）。

使用 Nivotester FTL325P/N 信号转换器可以进行 PFM 信号电子插件（FEL67）和 NAMUR 信号电子插件（FEL68）的功能测试。

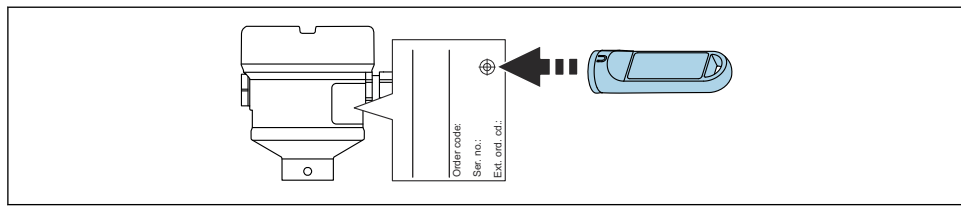
8.2 使用测试磁铁进行电子开关的功能测试

无需打开设备外壳即可执行电子开关的功能测试：

▶ 将测试磁铁放置在设备外部的铭牌位置处。

→ 与电子插件 FEL62、FEL64、FEL64DC、FEL68 配套使用时，可以进行仿真。

使用测试磁铁进行功能测试与使用电子插件上的测试按钮进行功能测试的效果完全相同。



A0033419

图 30 使用测试磁铁进行功能测试

8.3 开机

在上电期间，设备切换至安全输出状态或报警状态（可选）：

- 与电子插件 FEL61 配套使用时，仪表上电后最多 4 s 后正常输出。
- 与电子插件 FEL62、FEL64、FEL64DC 配套使用时，仪表上电后最多 3 s 后正常输出。
- 与电子插件 FEL68 NAMUR 和 FEL67 PFM 配套使用时，仪表上电后必须进行功能测试。仪表上电后最多 10 s 后正常输出。



71569945

www.addresses.endress.com
