

AVENTICS BDC 系列现场总线模块

系列 AS-i , B-设计

安沃驰 BDC 系列总线耦合器可用于 HF-LG 系列中的各种阀门系统。如果不需要 I/O 模块，则 BDC 是完美的解决方案。



技术数据

行业

工业

结构

带驱动的总线耦合器 以及 输入端

类型

AS i带输入端

现场总线协议

AS-i

E/A 可用

具有 I/O 功能

I/O 模块结构

8DI/8DO-AUX

接口 I/O

8 输入/8 输出

信号连接 E/A 类型

多针插头

信号连接 E/A 螺纹尺寸

M8

励磁总线设计

B-设计

最低环境温度

0 °C

最高环境温度

50 °C

电磁线圈的数量 最大

8

电子装置的电流消耗

0.1 A

驱动器工作电压

24 V DC

防护等级

IP65

最大的单一线圈耗用的电流

0.03 mA

输入端数目

8

I/O Code

7

| | |
|--------------------|--------------|
| ID Code / ID2 Code | F / E |
| 故障传送符合标准 | EN 50295 |
| 抗干扰性符合标准 | EN 50295 |
| 接口 阀岛 | 多针插头 |
| 接口 阀岛 | 导线板 2.0 mm |
| 接口 阀岛 | 2*13针 |
| 交换接口 1, 螺纹尺寸 | AS-i-黄色的扁形电缆 |
| 电气连接 尺寸 | AS-i-黑色的扁形电缆 |

材料

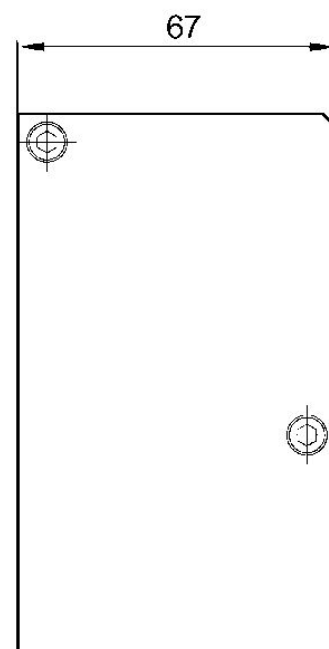
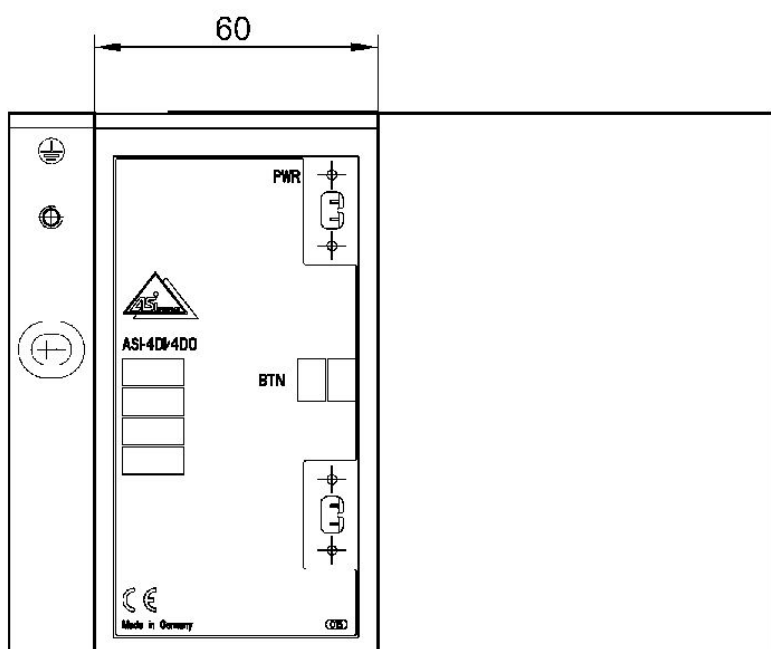
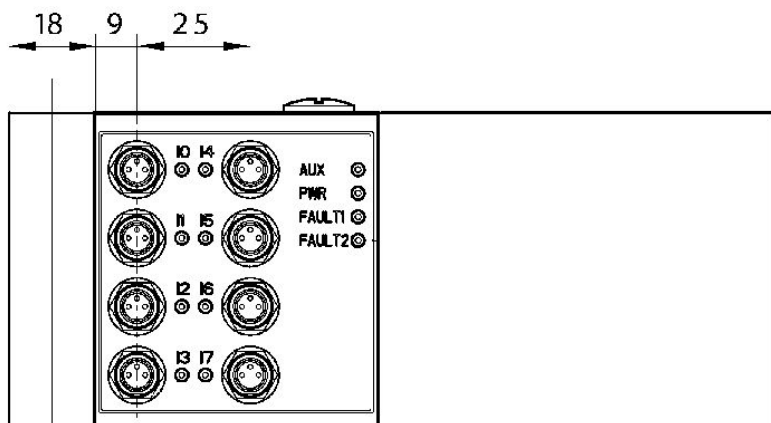
| | |
|-------|------------|
| 材料：外壳 | 铝材 |
| 物料号 | R412003486 |

技术信息

注意：在 ATEX 应用中根据使用手册注意可能减小的温度范围。

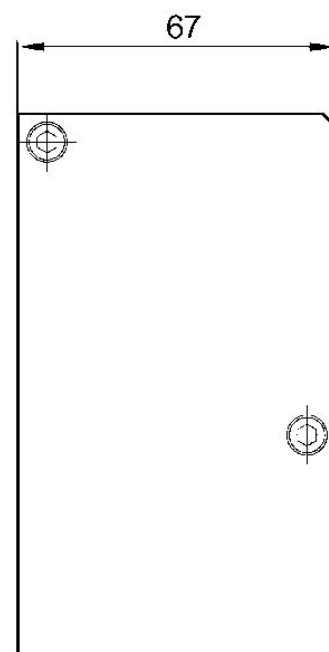
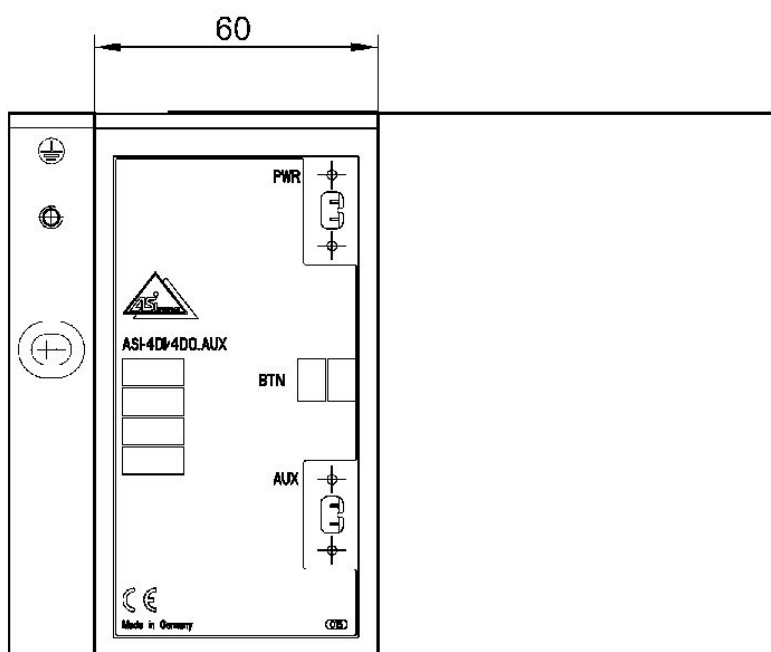
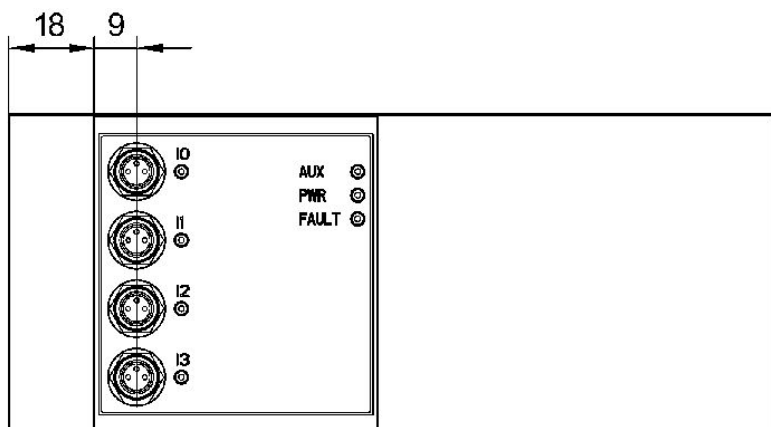
您可在操作手册中查阅该产品的线路布局图，或联系附近的AVENTICS 销售中心。

Fig. 2



8DI/8DO-AUX

Fig. 1



4DI/4DO-AUX