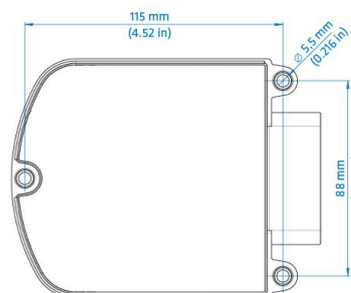
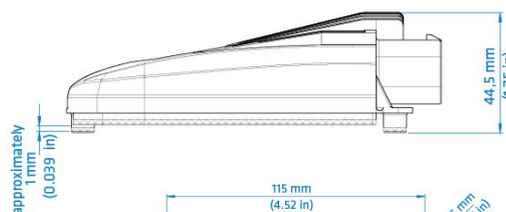
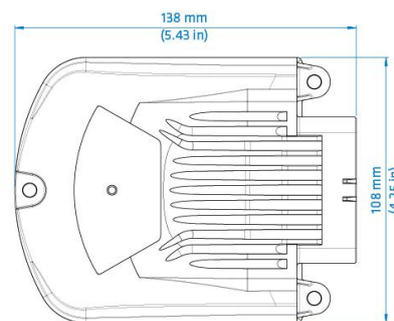


EPEC 3606 控制单元

- Epec 3606 控制单元是一款结构紧凑，功能强大的多功能控制器，具有很高的计算能力。它可以作为小型系统的独立控制器使用，也可以作为更大，分散的控制系统的部分使用。Epec 3606 控制单元总共有 21 个 I/O 引脚。
- 该装置的外壳用于保护电子设备免受机械磨损。防漏锌/塑料外壳还针对不同的环境条件进行了广泛测试。该装置配有信号 LED，用于诊断。一个 CAN 还配备了双引脚，使布线更容易，因为线束中不需要分支。
- 技术特点
- 测量
- 认证
- 变体和手册
- 处理器：16/32 位 CPU
- 闪存：1,6 MB
- RAM：138 千字节
- PLCopen 应用程序大小：高达 768 千字节
- CAN：1 或 2
- I/O：21（13 输入+8 输出）
- IP 等级：IP67
- 温度范围：-40 ... + 85°C
-40 ... + 185°F
- 连接器：1 x AMP 35
- CODESYS 版本：2.3
- 支持的 CAN 协议：CANopen, SAEJ1939, ISOBUS
- 双色诊断 LED，用于快速状态检查和故障检测



符号/名称	说明
CE	本产品符合 CE 标准中的要求。
E17	该产品通过了正常的汽车（E17）EMC（电磁兼容）标准认证。
RoHS2	本产品符合 RoHS 指令（限制在电气和电子设备中使用某些有害物质）。
AEF HW 一致性*	该产品已通过 AEF HW 一致性测试



意德维（厦门）科技有限公司

++86-13779958853

www.edvxn.com

lanhunfu@163.com