

Catálogo de item importado

Descrição técnica resumida

Controlador eletrônico

Descrição técnica completa

Módulo eletrônico composto por placa eletrônica com um conector principal de 32 pinos, sendo pinos para entrada e saída de sinais, interfaces de comunicação CAN, Ethernet e USB, um conector com 4 entradas de vídeo, um conector com 1 saída de vídeo, montados em caixa de proteção metálica selada, tensão nominal de operação de 12 VDC, com funcionamento através da captação de imagens e informações em tempo real para troca de informações com demais módulos do veículo.

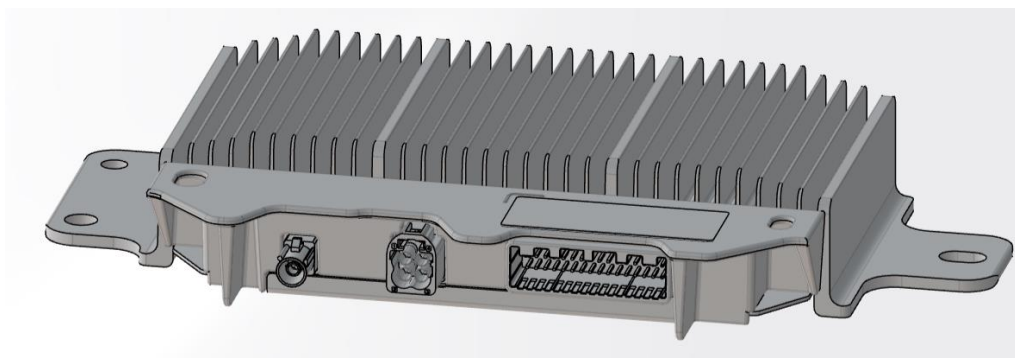
Composição

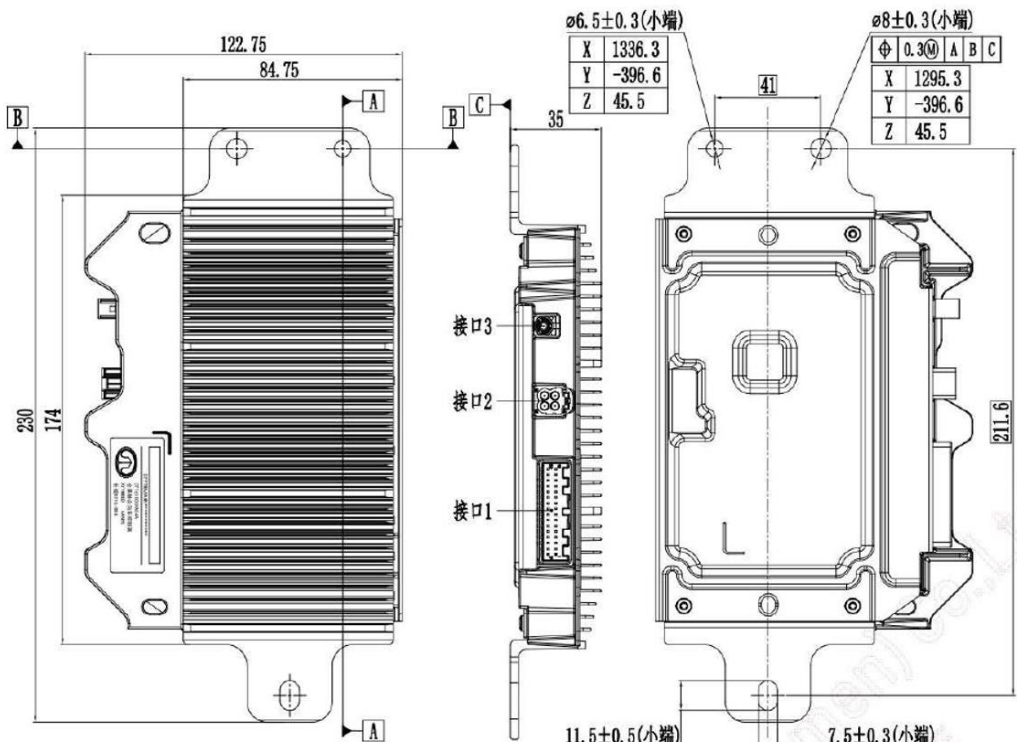
Composto por placa eletrônica populada com componentes eletrônicos diversos, com 1 conector principal de 32 pinos, sendo pinos para entrada e saída de sinais, interfaces de comunicação CAN, Ethernet e USB, 1 conector com 4 entradas de vídeo, 1 conector com 1 saída de vídeo, montados em caixa de proteção metálica selada, sendo a tampa superior em liga de alumínio e a tampa da base inferior em aço, e com etiqueta de identificação em papel.

Aplicação / função

Veículo de passageiros de propulsão eletrificada. / Responsável por realizar a captação de imagens e informações em tempo real e realizar a troca dessas informações com demais módulos do veículo.

Desenho técnico / esquema / foto





产品标签说明

