

NCM: 8537.10.90

Calculador/ECU de gestão de energia para arquitetura G1, USM ou UPC (unidade de proteção e comutação) realiza o acionamento das luzes de posição, farol baixo, farol alto, farol de neblina, luzes de ré, luzes diurnas (DRL), limpador de para brisa, GMV motor, ar condicionado, stop & start, com dimensões de 146.8mm x 158mm e protocolo de comunicação CAN em protocolo BSS.

1. Características autopeça:

Calculador/ECU de gestão de energia para arquitetura G1. Esta USM ou UPC (Unidade de Proteção e Comutação) faz o acionamento das luzes de posição, farol baixo, farol alto, farol de neblina, luzes de ré, luzes diurnas (DRL), limpador de para brisa, GMV motor, ar condicionado, stop & start. Protocolo de comunicação CAN em protocolo BSS.

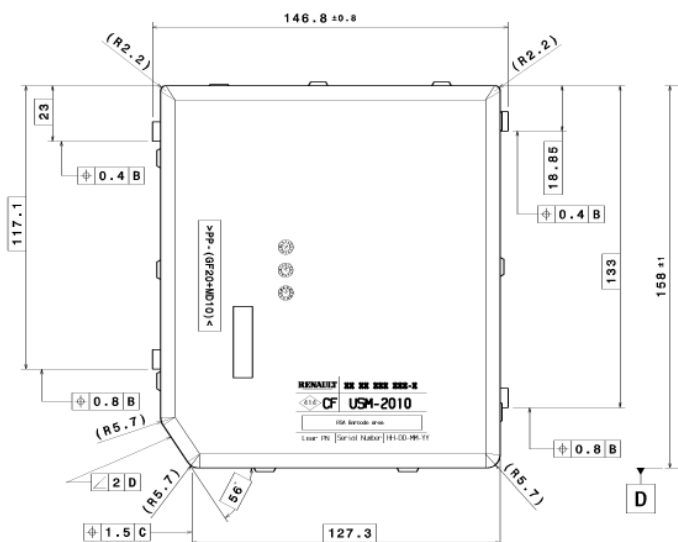
2. Composição:

A composição de cada um dos componentes está citada na tabela abaixo.

<u>Componente</u>	<u>Material</u>	<u>Quantidade</u>
Corpo Plástico	PA66	1
Placa de circuito	CEM1	1

3. Dimensões / Peso:

Dimensão: 146.8mm x 158mm



4. Imagem:

