

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F9-24II	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico para gerenciamento do sistema de climatização (HVAC), encapsulada e alimentada a 24 VDC, dotada de corpo em ABS, placa eletrônica interna, comunicação CAN e 1 conector com 36 pinos para entradas e saídas de dados incluindo sensores de temperatura, sensor de evaporação, sensor de insolação, potenciômetros de modo e ventilação, sinal de alternador e comandos diversos, realizando aquisição, processamento e transmissão de dados operacionais com placa de circuito impresso (PCB) em carcaça plástica, funções internas de autodiagnóstico e controle de atuadores e relés do sistema, estrutura compacta com 169 mm de largura, 155 mm de comprimento, 38,8 mm de altura e peso de 0,60 kg, para integração ao sistema eletrônico de máquinas autopropulsada.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico para gerenciamento do sistema de climatização (HVAC), encapsulada para aplicação automotiva e alimentada a 24 VDC, dotada de corpo em ABS, placa eletrônica interna, comunicação CAN e 1 conector com 36 pinos para entradas e saídas de dados incluindo sensores de temperatura, sensor de evaporação, sensor de insolação, potenciômetros de modo e ventilação, sinal de alternador e comandos diversos, realizando aquisição, processamento e transmissão de dados operacionais com funções internas de autodiagnóstico e controle de atuadores e relés do sistema HVAC, possuindo estrutura compacta com dimensões aproximadas de 169 mm de largura, 155 mm de comprimento e 38,8 mm de altura e peso de 0,60 kg, adequada à integração ao sistema eletrônico de máquinas autopropulsadas.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

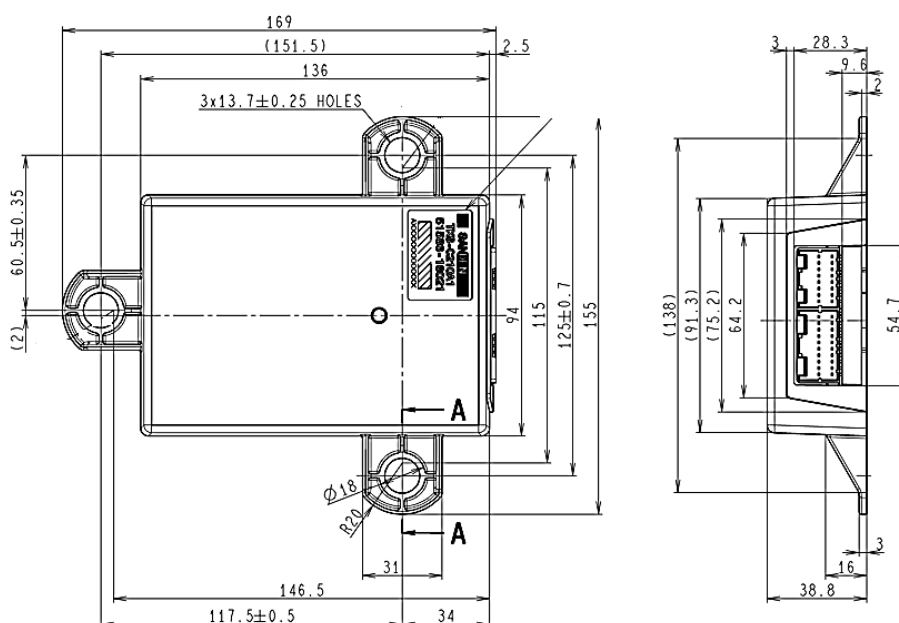


Figura 1. Todas as dimensões estão em milímetros (mm).

3. Aplicação do item importado:

Utilizado na cabine para gerenciar o sistema de climatização em máquina autopropulsada.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário

Gerencia o sistema de climatização da cabine, interpretando sinais e controlando atuadores do ar-condicionado.

5. Material:

Placa de circuito impresso (PCB) em carcaça plástica.