

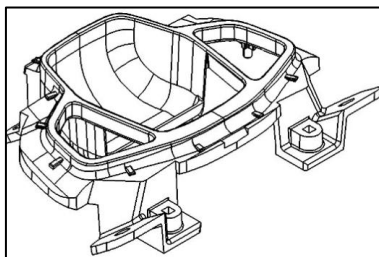
CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

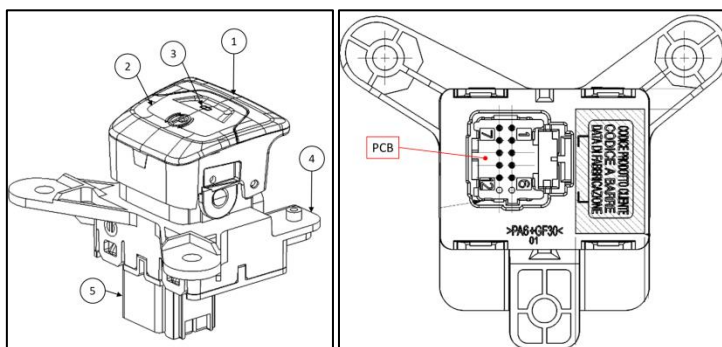
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F98-17I	8536.50.90	Interruptor eletrônico do freio de estacionamento (EPB) aplicado ao sistema de freio do veículo, composto por duas ou três placas de circuito eletrônico, montadas dentro de um invólucro plástico com até 3 conectores elétricos, sendo 1 de 12 pinos e outros 2 de 6 pinos (cada); composto por, comando EPB, comando do controle de estabilidade (ESC) e pode ter ou não o comando de acionamento do "start/stop"; tensão nominal de 12 V, pode ter até 2 LEDs indicadores e até 3 LEDs de retroiluminação dos botões; dimensões aproximadas de 116,0 mm x 83,0 mm x 59,7 mm.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

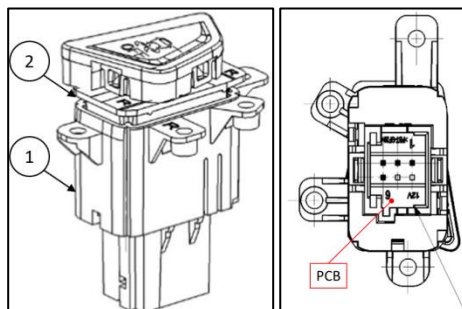
- **Função primária:** O interruptor eletrônico de freio de estacionamento (EPB) tem a função de bloquear o veículo para evitar que ele se move involuntariamente quando estacionado.
- **Outras funções:** Desativação parcial da função de controle de estabilidade e desativação da função START&STOP quando presente.
- **Composição:** Suporte plástico + botão EPB + botão ESC + botão START&STOP.
 - Composição suporte plástico: PC+ABS 100.450



- Composição EPB: 1: Chrome (PC+ABS); 2: Knob (PC+ABS); 3: Function Ligth (CR130.500); 4: Housing (PE200.70); 5: Base Plate (PA6 – GF30) e PCB.



- Composição função ESC e START&STOP: 1: Housing (PE 200.70 – PBT GF20); 2: Reflector (PC+ABS 100.450) e PCB.



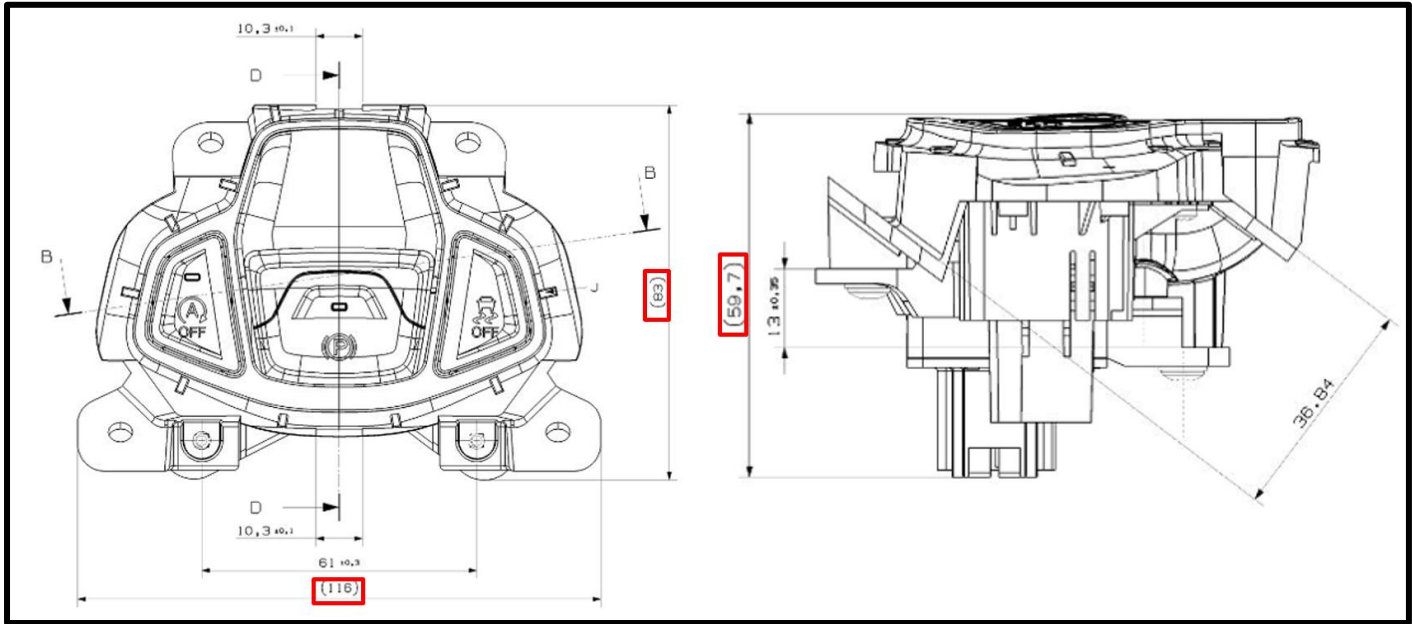
CARACTERÍSTICAS	Componentes	
	Botão EPB	Botão ESC/ Start&Stop
Tensão (V)	12V	12V
Temperatura	-40° a +85°	-40° a +85°
Comunicação	Hardwired	Hardwired
Arquitetura	Atlantis Mid ou High	Atlantis Mid ou High
AUTOSAR	Não	Não
Cyber segurança	Não	Não
Conector	12 pinos	6 pinos

2. Aplicação do item importado:

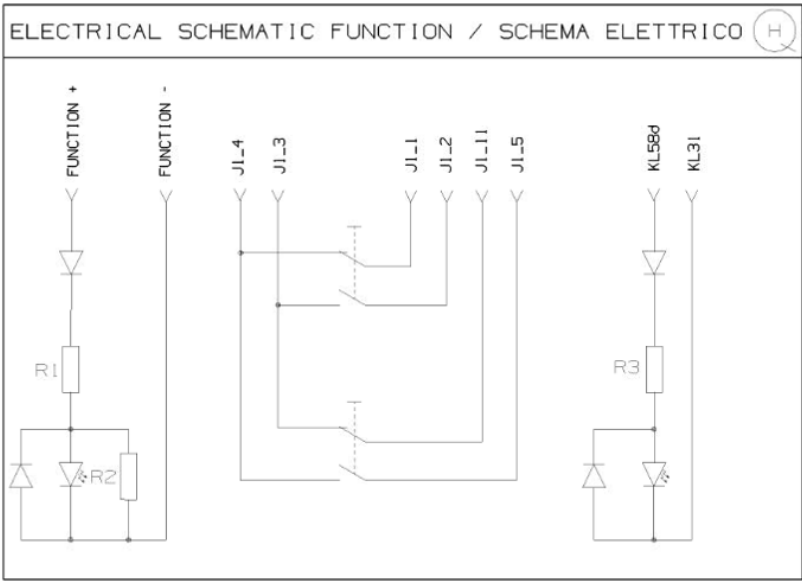
- Veículos de passeio e comerciais leves.

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

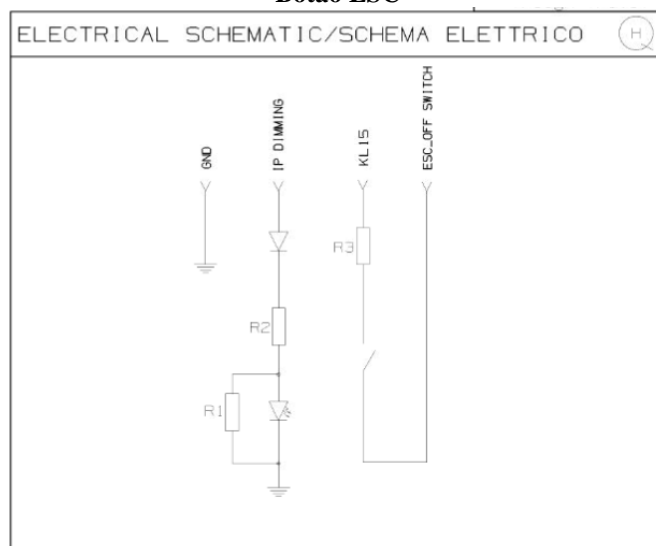
Dimensões máximas



Esquema elétrico
EPB



Esquema elétrico
Botão ESC



Esquema elétrico
Botão START&STOP

