

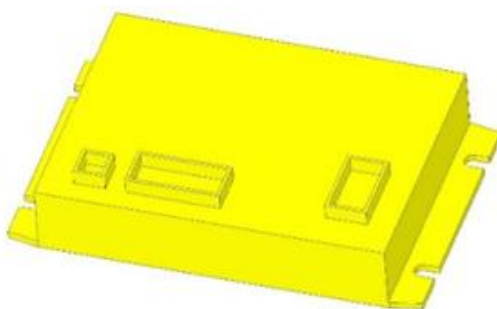
DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

F17-21II

NCM: 8537.10.20

Proposta descrição da autopeça:

Módulo controlador lógico programável (CLP) composto por caixa impermeável, possui 3 saídas para conectores de chicote externo (Deutsch DT15-6PA, Deutsch DT15-12PB, Deutsch DT15-12PA) e firmware, funcionamento através de tensão nominal de 12 V e conexão com rede e interligação com outros módulos, próprio para monitoramento de controle das válvulas solenoides do bloco hidráulico e processamento de entrada e saída de sinal, possui dimensões máximas de 185 mm de comprimento, 115 mm de largura, podendo pesar até 5 kg, próprio para controle de válvulas do bloco hidráulico de colheitadeiras agrícolas.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Módulo controlador lógico programável (CLP) composto por caixa impermeável, possui 3 saídas para conectores de chicote externo (Deutsch DT15-6PA, Deutsch DT15-12PB, Deutsch DT15-12PA) e firmware, funcionamento através de tensão nominal de 12 V e conexão com rede e interligação com outros módulos, próprio para monitoramento de controle das válvulas solenoides do bloco hidráulico e processamento de entrada e saída de sinal, possui dimensões máximas de 185 mm de comprimento, 115 mm de largura, podendo pesar até 5 kg, próprio para controle de válvulas do bloco hidráulico de colheitadeiras agrícolas.

Composição:

Aço e Plástico