

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

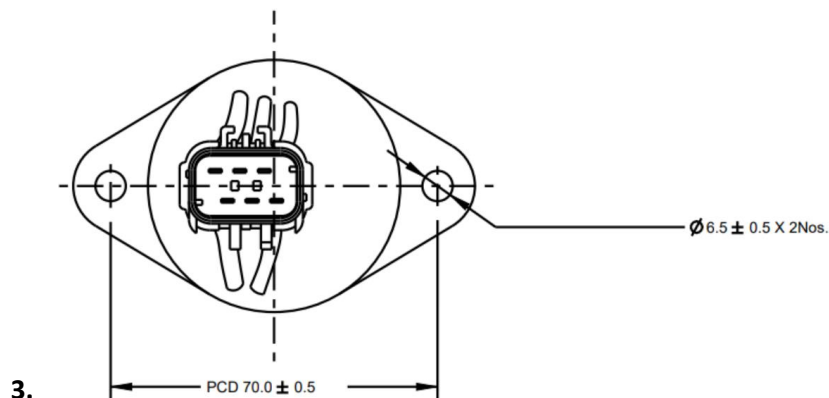
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

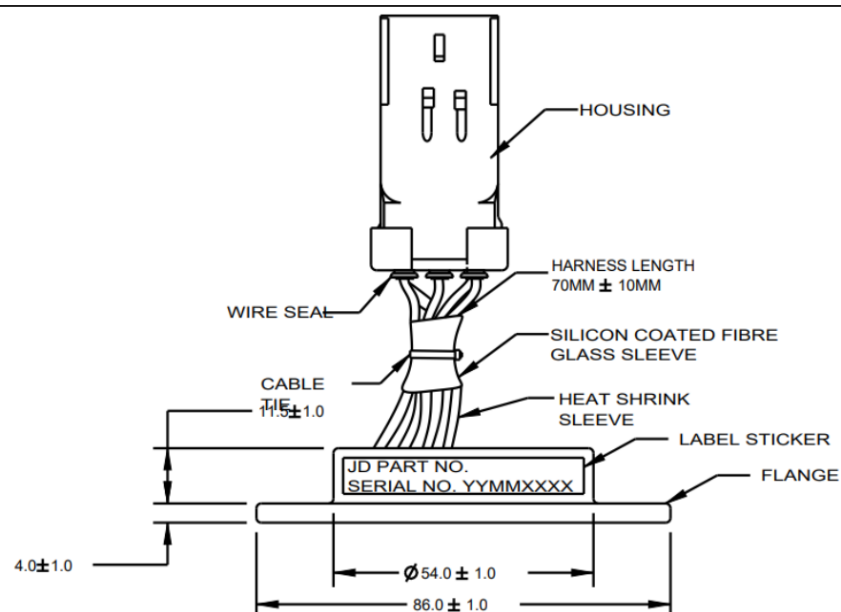
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M10-17I	8536.41.00	Relé eletromecânico dotado de cabo de 70 mm (+- 10 mm) com 5 condutores de 1,5 mm ² em conector de 6 cavidades, condutores com proteção de luva de fibra de vidro revestida de silício, tensão 9 VDC – 16 VDC, corrente máxima de carga 60 A, temperatura de operação – 40 °C a 85 °C, tempo de troca 800 ms (+- 150 ms) e proteção IP67, próprio para aplicação em motores de partida de máquinas agrícolas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Timer controller para aplicação em máquinas agrícolas. Com pigtail de 70mm+-10mm com 5 condutores de 1,5mm² em conector de 6 cavidades, hold (condutor vermelho), pull (condutor branco), vcc (condutor preto), +ve (condutor vermelho), -ve (condutor preto), condutores protegidos com luva de fibra de vidro revestida de silício, fixado com 2 parafusos M6x1 (torque=10NM +/-20%), tensão: 9VDC-16VDC, Corrente máxima de carga: 60A, Corrente de carga de retenção máxima: 1,5 A, temperatura de operação (ambiente): -40°C a 85°C, temperatura de armazenamento: -40°C a 105°C, tempo de troca (alta corrente para baixa corrente): 800ms +- 150ms, período de resfriamento de 180s a ser provido entre 2 ciclos de operação de on-off depois de 3 tentativas sucessivas, proteção IP67. Corpo dotado de adesivo com PN John Deere e Serial No. YYMMXXXX.

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





4. Aplicação do item importado:

Aplicado em motores de partida de máquinas agrícolas

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

A função do relé é proteção interna contra pico de tensão