

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)
M87-22II	8471.50.10	Unidades de processamento (CPU), aplicadas em máquinas pesadas para mineração ou construção, dotada de software LINCS II, 4 portas LAN, COM, USB, 1 porta HDMI e DP (DisplayPort), com memória RAM de 8 GB DDR4, tensão de alimentação entre 9 V e 36 V, temperatura operacional de -20 graus Celsius a 60 graus Celsius, classe de proteção de IP40 e frequência entre 2,6 e 2,8 GHz.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade central de processamento (CPU), com ou sem suporte de montagem, fixadores e cabo
- Com Software LINCS II
- Memória RAM 8 GB DDR4 2133 MHz
- Tensão de alimentação: 9 a 36 VDC
- Tensão nominal: 24 V
- Temperatura operacional: -20 graus Celsius a 60 graus Celsius
- Classe de proteção: IP40
- Portas: 4xLAN, 4xCOM, 4xUSB, 1xHDMI e 1xDP

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



3. Aplicação do item importado:

Unidade central de processamento (CPU) aplicada no sistema de automação e controle de Pá Carregadeira de grande porte em operações de mineração a céu aberto.

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

O componente é responsável pela aquisição, monitoramento e controle de dados, por meio da integração de diversos dispositivos e sensores. Realiza a coleta e análise de dados em tempo real, possibilitando diagnósticos avançados e manutenção preditiva em ambientes industriais exigentes.