

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D87-16I	8536.50.90	Interruptor de neutro, com material da base em 33 % G.F. Nylon 6/6 natural, terminais em liga de cobre 70/30 e carcaça em aço (12L13-12L15) revestida com zinco e cromo, temperatura de trabalho de -40 a 121 graus Celsius, com capacidade de resistir a 100.000 ciclos com carga de lâmpada a 7 A e 13,5 VDC ou 50.000 ciclos com carga indutiva a 10 A e 12,8 VDC ou 50.000 ciclos com carga de lâmpada a 3 A e 24 VDC, comprimento aproximado de 47,60 mm, diâmetro da maior seção de 25,40 mm e peso aproximado de 48 g, próprio para aplicação em transmissões (torque de entrada entre 360 e 1.600 Nm) de veículos comerciais leves, médios ou pesados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça *(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

Nome do item: Interruptor de neutro.

Material: base em 33% G.F. Nylon natural 6/6; Terminais em Liga de cobre 70/30; Carcaça em Aço 12L13-12L15 a ser revestida com zinco e cromo.

Dimensões: Comprimento de 47,60 mm, diâmetro da maior seção de 25,4 mm.

Especificações técnicas detalhadas inerentes ao produto:

-Temperatura de trabalho: -40 °C a 121 °C;

Características Elétricas:

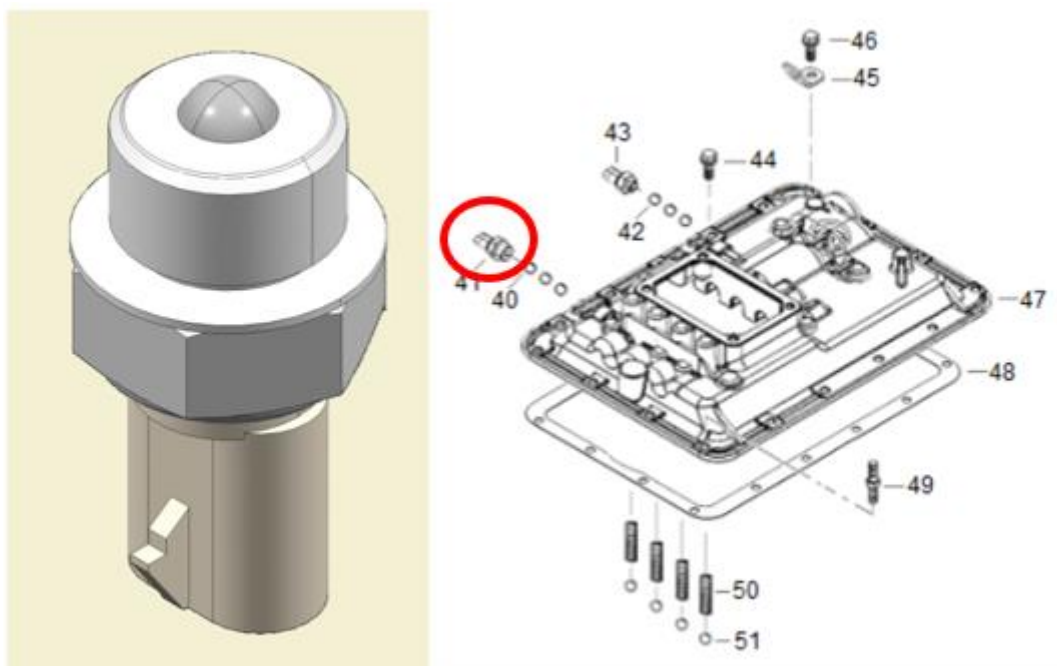
-100.000 ciclos com carga de lâmpada a 7 A e 13.5 VDC, ou;

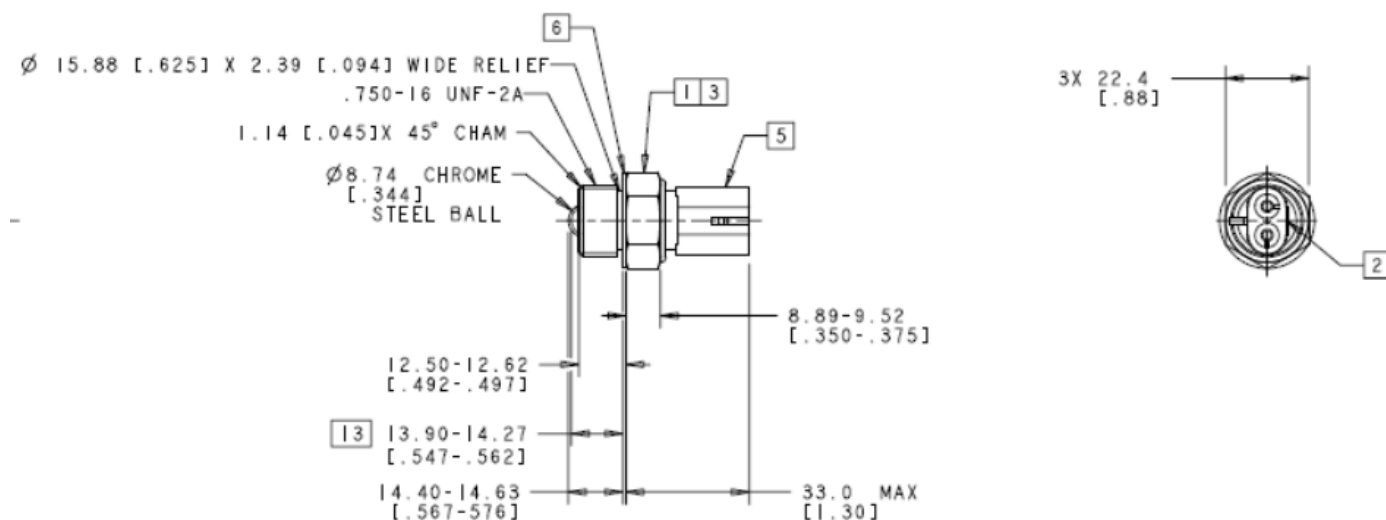
-50.000 ciclos com carga indutiva a 10 A e 12.8 VDC, ou;

-50.000 ciclos com carga de lâmpada a 3 A e 24 VDC.

Peso: aproximado de 48 g.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões):*





[6] $\varnothing 25.4$ [1.00] X 0.76-0.86 [.030-.034] THICK ALUMINUM WASHER

Dimensões em mm

3. **Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado)*: aplicado em transmissões (torque de entrada entre 360 e 1.600 Nm) de veículos comerciais leves, médios ou pesados.
4. **Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário**: O interruptor de neutro é usado para indicar quando a transmissão está na posição de neutro. O mesmo é montado na caixa da transmissão e, fisicamente, identifica a presença ou não da marcha na posição de neutro.