

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D28-20R	8512.30.00	Buzinas eletromecânicas modelo disco nas versões 12V e 24V, para funções tráfego e alarme antifurto, constituído de aço, plástico e alumínio. Tensão de funcionamento para a versão 12V é de 9V a 16V, e para as versões 24V é de 18V a 32V, com pressão sonora de 108 dB(A) a 118 dB(A), frequência básica de operação entre 370Hz a 490Hz com variação de mais ou menos 30Hz, com corrente máxima de 6Amp. Diâmetro máximo de Ø90mm com peso máximo de 250g.

Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

1. Buzinas eletromecânicas modelo disco nas versões 12V e 24V, para funções tráfego e alarme antifurto, constituído de aço, plástico e alumínio. Tensão de funcionamento para a versão 12V é de 9V a 16V, e para as versão 24V é de 18V a 32V, com pressão sonora de 108 dB(A) a 118 dB(A), frequência básica de operação de 370Hz a 490Hz podendo variar mais ou menos 30Hz, com corrente máxima de 6Amp.
2. Diâmetro máximo de Ø90mm com peso máximo de 250g.
3. - Durabilidade de 100.000 ciclos (1 on e 4 Off)
4. - Faixa de funcionamento térmico de -40°C a 90°C
5. - Resistente à entrada de agua atendendo aos testes de IPX
6. - Resistência a corrosão vermelha >240 horas
7. - Isolamento elétrico - 1000 Vcc
8. - Acionamento contínuo - >4 minutos

Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



Aplicação do item nacional:

As buzinas são aplicadas em veículos leves, pesados, industriais, construção civil, agrícola, motocicletas e militares. Com funcionamento nas tensões de 12V e 24V sendo alimentados por baterias ou fontes de alimentação.