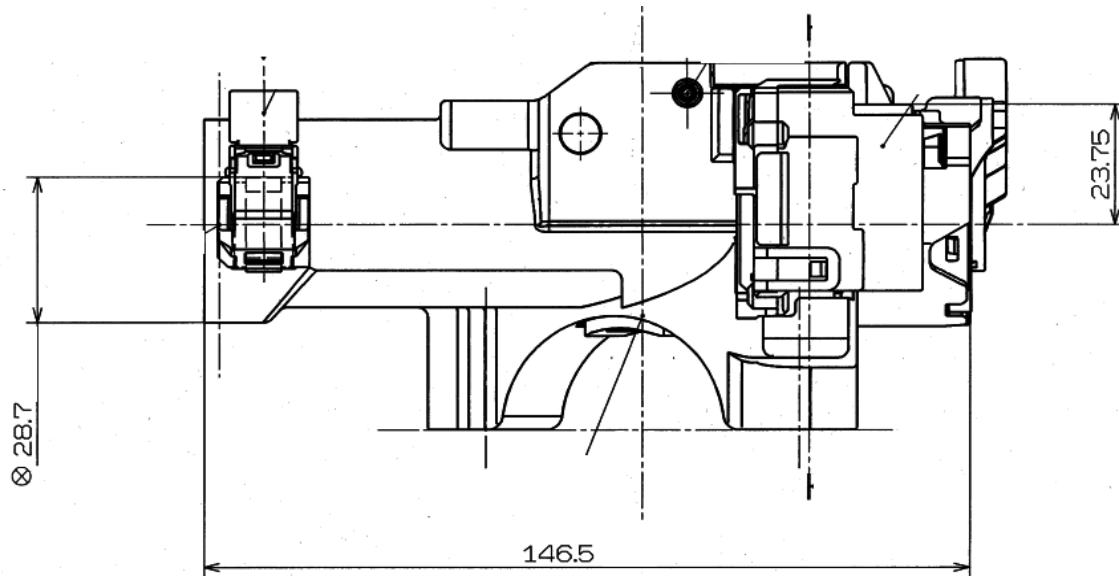


Conjunto controlador eletrônico (ECU) do sistema de direção



Materiais:
Liga de Magnésio

NCM 9032.89.29
SDIC: F220-20I

Informação técnica / especificação:

Conjunto controlador eletrônico (ECU) do sistema de direção de veículos automóveis, com ou sem a trava de direção, corpo em liga de magnésio, massa de 0,473 kg, contemplando posições da chave de partida em "Lock", "Acc", "On" e "Start"; conectores eletrônicos para comunicação com demais ECUs do veículo, onde todas as ECUs devem trabalhar com um mesmo sistema de um mesmo fabricante para integração do funcionamento, temperatura de operação entre -40 e 85 graus Celsius.