

**V112, Bloco de válvulas solenoide de
mudanças de marcha
Conexão**

Pinos	Uso	Tipo do sinal
1	Ativação da válvula solenoide 1 para válvula de óleo	Sinal de entrada
2	Ativação da válvula solenoide 2 do freio do eixo secundário	Sinal de entrada
3	Ativação da válvula solenoide 3 da engrenagem de split alto (e engrenagem de divisão no ponto morto se ativado ao mesmo tempo em que a válvula solenoide 5)	Sinal de entrada
4	Ativação da válvula solenoide 4 do freio da árvore primária	Sinal de entrada
5	Ativação da válvula solenoide 5 da engrenagem de split baixo (e engrenagem de divisão no ponto morto se ativado ao mesmo tempo em que a válvula solenoide 3)	Sinal de entrada
6	Ativação da válvula solenoide 6 da marcha 3 (e ponto morto se ativado ao mesmo tempo que as válvulas solenoides 7, 8 e 9)	Sinal de entrada
7	Ativação da válvula solenoide 7 da marcha 2 (e ponto morto se ativado ao mesmo tempo que as válvulas solenoides 6, 8 e 9)	Sinal de entrada
8	Ativação da válvula solenoide 8 da marcha 1 (e ponto morto se ativado ao mesmo tempo que as válvulas solenoides 6, 7 e 9)	Sinal de entrada
9	Ativação da válvula solenoide 9 da marcha lenta (e ponto morto se ativado ao mesmo tempo que as válvulas solenoides 6, 7 e 8)	Sinal de entrada
10	Aterramento das válvulas solenoides 1–5	Terra
11	Aterramento das válvulas solenoides 6 e 8	Terra
12	Aterramento das válvulas solenoides 7 e 9	Terra