



Sensor de rotação e PMS
pinos 5 - 24

Resistência (Ω)
578 a 782

Distância sensor - roda
0,4 a 1,0mm

ac)

Sensor de pressão (mmHg)

0
-100
-200
-300
-400
-500

Tensão (V)
4,1 a 4,9
3,4 a 4,2
2,7 a 3,6
2,1 a 2,8
1,4 a 2,1
1,0 a 1,7

1 (Ω ,Vac)

2 (Ω ,Vac)

Sensor de Temperatura da água

($^{\circ}\text{C}$)

100
90
80
60
30
0

Resistência (Ω)

200
250
300
600
2500
10000

Tensão (V)

0,3
0,4
0,5
1,7
2,5
4,1

tível

Vac)

Eletroválvula 1

pino 22 - endereço 'A'

Resistência (Ω)

31,7 a 32,3

Eletroválvula 2

pino 16 - endereço 'B'

Resistência (Ω)

31,7 a 32,3

Bobina de ignição

primário

secundário

Resistência (Ω)

0,495 a 0,605
6,66 a 8,14 K Ω

Sensor de detonação

Torque

15 a 25 Nm

stema de

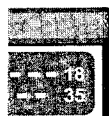


Fig. Fiat 08

Mille
EP
IE

FIAT