


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
RPM (tacómetro):

Para motores de 2 e 4 cilindros

RPM4 600 - 4000 RPM

RPM4 600 - 12000 RPM (x10 RPM)

RPM2/DIS 300 - 4000 RPM

RPM2/DIS 300 - 6000 RPM (x10 RPM)

Ângulo excêntrico: 4-8 CYL

Tensão DC: 400mV-4/40/400/1000V

Tensão AC: 4/40/400/700V

Corrente DC: 40/400mA-4/20A

Corrente AC: 40/400mA-4/20A

Resistência: 400Ω-4/40/400kΩ-4/40MΩ

Capacidade: 40/400nF-4/40/100μF

Frequência: 5/50/500Hz-50/500-10MHz

Ciclo de trabalho: 0.1 % - 99.9%

Amplitude de impactos: 1 - 10ms

Teste diodo: Corrente de teste 0.3mA

Continuidade: <150Ω - Corrente de teste <0.3mA

Visor: Alto-contraste, backlit 4-digit LCD

Sobrevoltagem: Categoria II 1000V

Encerramento automático: 30 minutos

Alimentação: 1 bateria 9V (incluída)

Pinça de indução (incluída)

2 ponteiras (incluídas)

Estojo em tecido macio (incluído)

Manual de instruções



	Art.	 kg
017600005	1760DGT	1,1

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

