

TACÔMETRO DIGITAL SA

DEFINIÇÃO

O tacômetro, também conhecido como taquímetro, é um instrumento de medição do número de rotações (geralmente por minuto, RPM) de um motor. Pode ser chamado também de conta-rotações, conta-voltas ou conta-giros.

Tacômetro digital eletrônico de baixo custo utilizado para medição de rotação. Pode ser utilizado como um tacômetro óptico ou como um tacômetro de contato permitindo a medição de rpm nas mais diversas aplicações.

Display: 5 dígitos, LCD 18 milímetros
Gama de teste: 2,5 a 99.999 RPM (r / min)
Resolução: 0,1 RPM (2,5-999,9 RPM)
1 RPM (mais de 1.000 RPM)
Precisão: + (0,05% +1 dígito)
Tempo de amostragem: 0,8 seg. (acima de 60 RPM)
Teste Faixa Select: Automático
Detectando Distância: 50 a 500 mm / 2 a 20INCH (laser)
Bateria: 9V 6F22
Consumo de energia: Approx.30mA (Laser)
Temp da operação: 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
Tamanho: 131 * 70 * 29 milímetros
Peso: 160g (incluindo bateria)
Memória: Valor Max., Min. , último valor.

