

FOTOTACÔMETRO DIGITAL MDT-2244C

CARACTERÍSTICAS

- Display: 5 dígitos, 99999 Contagens;
- Taxa de Amostragem: 1~7 seg (de acordo com a taxa de rotação);
- Modo RPM e Contagem;
- Indicação de Sobre-faixa: "OL";
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo "🔋" é mostrado;
- Medição de MAX/MIN;
- Funções: Hold, Luz de fundo;
- Autodesligamento;
- Distância de medição: 50mm ~ 200mm;
- Tipo do Sensor: Diodo fotossensível e tubo laser;
- Altitude de Operação: abaixo de 2000m;
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 50°C, U.R <80%;
- Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 50°C, U.R <80%;
- Segurança: EN61326-1 / EN61326-2-2;
- Alimentação: 3x baterias tipo "AAA" de 1,5V;
- Dimensões: 120(A) x 53(L) x 28(P)mm;
- Peso: Aproximadamente 100g;
- Garantia: A garantia é válida pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia adicional, totalizando 12 meses de garantia, contados a partir da emissão da nota fiscal.



GERAL

A precisão é dada como $\pm(\%$ da leitura + número de dígitos menos significativos) para 23°C \pm 5°C e umidade relativa até 80%. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

APLICAÇÕES

Fototacômetro de alta confiabilidade e estabilidade utilizado para medição de velocidade de motores e máquinas rotativas, usado em locais de difícil acesso ou com rotação acima de 20.000 RPM onde os instrumentos de contato não são capazes de medir.

CONTAGEM

- Faixas: 0 ~ 99999;
- Precisão: 10KHz, 5% Largura de Pulso;
- Resolução: 1 Dígito.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções;
2. Fita Refletiva.

RPM (FOTO)

- Faixas: 10 ~ 99999 RPM;
- Precisão: $\pm(0,04\%+2D)$;
- Resolução: 0,1 RPM (10 ~ 9999,9 RPM)
1 RPM (10000 ~ 99999 RPM).

ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição e acessórios opcionais para seu instrumento de medição. Utilize sempre acessórios originais InstruFiber. 1. Fita Refletiva
2. Certificado de Calibração

