

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Termometria | Temperatura | Pressão | Umidade | Fluxo | Elétrica | Laboratório | Segurança | Diversos

TKRT10 - TACÔMETRO DIGITAL INDUSTRIAL SKF TKRT 10 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O SKF TKRT 10 é um tacômetro preciso e rápido que emprega laser ou contato para medir velocidades lineares e de rotação. Equipado com um laser e uma linha de adaptadores de contato, é um instrumento versátil e indicado para várias aplicações diferentes. Velocidade rotacional de medição óptica (faixa): 3 - 99999 rpm Velocidade de rotação de medição de contato (faixa): 2 - 20000 r/min Distância de medição de contato (faixa): 50 - 500 mm

Características:

Memória: Memórias de 10 leituras

Desligamento automático: Após 15 segundos

Display: Visor LCD de 5 dígitos, retroiluminado

Bateria: 1x 9V tipo alcalino IEC 6F22

Duração da bateria: 12h

Faixa de temperaturas operacionais: 0 - 50°C

Umidade relativa: 10 a 90%, sem condensação

Vantagens

- Sistema de medição a laser/contato
- Ampla faixa de medição de velocidade
- Múltiplos modos de medição
- Grande display LCD retroiluminado
- Faixa angular de ±45° para fácil medição
- Até 10 leituras armazenadas para referência
- Inclui conjunto básico de adaptadores de contato
- Fornecido em uma caixa de ferramentas prática para fácil armazenamento

