

# Comparador Eletrônico "M $\mu$ -Checker"

Tipo Digital

## Especificações

Saída analógica:  $\pm 2$  V / capacidade total da faixa de medição (Exatidão:  $\pm 0,1$  % / capacidade total da faixa de medição)  
 Saída digital: Saída Digimatic (Exatidão: 4 dígitos)  
 Alimentação: 120 V, 60 Hz

## Acessórios Opcionais

**936937** Cabo de comunicação (1 m)  
**965014** Cabo de comunicação (2 m)  
**965838 B** Interface RS-232C  
**271214** Suporte vertical

## Série 519 M $\mu$ -Checker Diferencial



519-411

Capacidade*	Código	Resolução*	Funções de medição	Ajuste de ZERO*	Dimensões (L x A x P) mm	Peso kg
L: $\pm 2,0$ H: $\pm 0,2$ ABS/CMP (selecionável)	<b>519-411</b>	L: 0,001 H: 0,0001	$\pm A, \pm B,$ $\pm A \pm B$	L: 1/3 da capacidade de medição do visor H: capacidade total de medição do visor	134x210x183	1,7

\* L=baixo H=alto

## Especificações

Saída analógica:  $\pm 2$  V / capacidade total da faixa de medição (Exatidão:  $\pm 0,1$  % / capacidade total da faixa de medição)  
 Saída digital: Saída Digimatic (Exatidão: 4 dígitos)  
 Alimentação: 120 V, 60 Hz

## Acessórios Opcionais

**936937** Cabo de comunicação (1 m)  
**965014** Cabo de comunicação (2 m)  
**965838 B** Interface RS-232 C  
**271214** Suporte vertical

## Série 519 M $\mu$ -Checker com Indicação de Limite



519-414A

Capacidade*	Código	Resolução*	Funções de medição	Ajuste de ZERO*	Dimensões (L x A x P) mm	Peso kg
L: $\pm 0,08/2,0$ H: $\pm 0,008/0,2$ ABS/CMP (selecionável)	<b>519-414 A</b>	L: .00005/0,001 H: .000005/0,0001	$\pm A, \pm B,$ $\pm A \pm B$	L: 1/3 da capacidade de medição H: capacidade total de medição	134x210x183	1,7

\* L=baixo H=alto

## Conversor

- Conversor analógico-digital para conexão das séries M $\mu$ -Checker à mini-processador estatístico (para modelos analógicos)

## Série 519



519-391