Indicadores digitais Kratos

Instrumentos de alta qualidade Fabricação nacional

Indicador Digital IKEI-1 Com saida analógica (opcional).





Características Técnicas

Desenvolvido para ser utilizado em ambiente industrial como indicador digital para medição de diversas grandezas como força, pressão, torque etc., sempre em conjunto com um transdutor. O Indicador IKE-1 tem sua caixa construída em plástico no padrão 48 x 96 mm permitindo ser montado em painéis elétricos. Possui display em leds vermelhos de alta luminosidade com 5 dígitos para leitura, memória de pico para ensaios, 2 "set points" reles ajustáveis em toda escala para ser utilizado em automações, resolução de até 10.000 divisões para leitura, botão PC para checagem da calibração do sistema, saída analógica opcional de 0 a 10 VDC ou 4 a 20 mA, saida RS 232 que permite a comunicação com um computador ou um outro display repetidor. Alimentação 110/220 VAC ou opcional 12 VDC.

Indicador Digital IK-P Com transmissão sem fio (opcional).



Características Técnicas

Normalmente utilizado como padrão de calibração ou para medição de forças de modo geral em conjunto com células de carga , o Indicador Digital IK-P tem sua caixa construída em alumínio com pintura a pó, fornecido com pé que permite sua montagem sobre mesa ou fixo em parede. Possui display em leds vermelhos de alta luminosidade com 6 dígitos para leitura, até 100.000 divisões para leitura de carga com 200.000 divisões internas, saída USB, botão PC para checagem da calibração transmissão de sinal via rádio sem fio (opcional), que permite a comunicação com um computador ou um outro display repetidor a distância sem necessidade de utilização de fios. Alimentação 110/220 VAC ou opcional 12 VDC.

Suje