

Memorial Técnico

Modelo: LAS 200

Marca: LDS TEST AND MEASUREMENT

Descrição técnica:

Controlador automático de vibração para máquina de teste de vibração industrial, com 8 canais de entrada analógicos, com 2 canais de saída analógicos, com 2 portas de comunicação digital, com 2 portas de comunicação serial, com 1 porta de comunicação USB, com 1 conexão parada de emergência, com 1 entrada de alimentação 100-240V e 47-63Hz 1A.

Aplicação:

O equipamento é conectado a um computador através de um cabo USB. A saída analógica é conectada ao amplificador do dispositivo através de um cabo coaxial. As entradas analógicas são conectadas aos acelerômetros através de cabos específicos. O equipamento é conectado à rede elétrica (220V) através de um cabo de força incluso. Os níveis de vibração são programados em software específico do controlador instalado no computador. Uma licença de uso acompanha o controlador que libera aplicações no software. O computador, o dispositivo e os acelerômetros são equipamentos já existentes no laboratório.

Especificações:

Comprimento, largura e altura (cm): 36,3 x 41,9 x 8,9

Voltagem (V): 100 - 240 VAC

Potência (W): 30

Fotos:



