

MEMORIAL TÉCNICO

Modelo: Integrated Semi-Automatic Dual Channel Dispenser dispensador semiautomático integrado

DESCRIÇÃO: Dispensador semiautomático MODELO 1390322

Dispensador semiautomático integrado Loctite® combina um controlador de distribuição de canal duplo e um reservatório em um sistema único. O controlador fornece 2 canais de temporização digital independentes que fornecem controle de 2 canais pneumáticos de saídas. Estas saídas podem ser utilizadas para controlar válvulas de distribuição, lâminas de avanço ou qualquer outro dispositivo pneumático. O controlador pode ser acionado por um pedal, um interruptor digital ou um sinal externo. É capaz de operar em um modo manual ou cronometrado para aplicações de distribuição de pontos ou esferas. O reservatório pode acomodar 50ml, 250 ml, 500 embalagens de adesivo de 1 grama, 1 litro, 2 kg e 200 gramas que fornecem adesivo às válvulas dispensadoras.

DADOS TÉCNICOS:

- Elétrico:
 - Tensão de entrada 100-240 VCA, 50-60 Hz.
 - Tensão interna: 24 VCC
 - A conexão de energia inclui extremidades de plugue para América do Norte, Japão, Europa Continental, Reino Unido, Austrália e China.
- Dimensões:
 - Largura: 186 mm (7,29 polegadas)
 - Profundidade: 363 mm (14,26 polegadas)
 - altura: 341 mm (13,3 polegadas)
- Peso: 7kg. (15,4 libras.)
- Temperatura de operação: + 10 graus. C a + 40 graus. C. (+50 graus F. a +104 graus F.)



Figura 1 Loctite Integrated Dispenser

MEMORIAL TÉCNICO

Modelo: Integrated Semi-Automatic Dual Channel Dispenser
dispensador semiautomático integrado

Aplicação:

Substituição dos dispensers atuais da linha (foto) de colagem de mangueiras.

