

Soluções em automação



← 1 / 1 →

MR 800

Solução econômica, robusta e de baixa manutenção. Controla até 800 itens.

Indicada para quem tem domínio sobre seu negócio. 35 teclas fixas, ideal para todas as funções de vendas. Controla 800 itens e é perfeita para lojas em geral e postos de gasolina.

Especificações Técnicas

Alimentação Elétrica:	120 AC +- 15%, 60Hz 230 AC +- 15%, 50Hz
Consumo de Energia:	25 Watts máximo
Impressora:	ERP-200 Matriz de pontos com 9 agulhas Velocidade de impressão: 2,6 linhas por segundo
Processador:	Intel 80C32 / 8032 / 80C52 / 8052
Memória:	SRAM: KM62256 EPROM: 27C512
Proteção de Dados:	60 dias
Bateria:	Ni-cad, 60mA Tempo de carga: 24 horas
Visor:	Frontal: 10/9 dígitos Traseiro: 10/9 dígitos
Teclado:	44 Teclas do tipo membrana 8 Teclas: teclas de departamentos
Interface:	Externa : RS-232C : 1 porta

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.



<http://www.hardstand.com.br>
Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

Cabo RS-232C:	9P / 9P, Cabo de interface
Gaveta:	4B/8C, 5B / 5C Peso : 9,0 Kg Dimensões: 400 (L) x 111 (A) x 450 (P)
ECF:	Peso: 12,2 Kg Dimensões: 400 (L) x 266 (A) x 450 (P)
Caixa de Embalagem:	Peso: 15,2 Kg Dimensões: 504 (L) x 365 (A) x 555 (P)
Modelo:	ERP-200 SAMSUNG
Método de impressão:	Impacto serial, matriz de pontos
Direção de impressão:	Bidirecional
Velocidade de impressão:	2,6 linhas por segundo
Formato de impressão:	Horizontal: 0,354mm Vertical: 0,360 mm
Intervalo de pontos:	Horizontal: 9 x 9 Vertical: 7 x 9
Fonte de impressão:	Horizontal: 22 Vertical: 26
Colunas de impressão:	Horizontal: 1,7 mm x 3,1 mm Vertical: 1,4 mm x 3,1 mm
Tamanho do caracter:	Horizontal: 2,12 mm Vertical: 1,77 mm
Intervalo de colunas:	Horizontal: 5,00 mm Vertical: 5,00 mm
Avanço de Papel:	Operação por solenóide elétrico
Papel:	Rolo; Largura: 57,5 mm
Voltagem de	28 V +- 10% Cabeça de impressão

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.



<http://www.hardstand.com.br>
Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

Alimentação:	24 V +- 10% Solenóide e Motor da Impressora 5V +- 6% Sensor do Codificador e Sensores de Reset (esquerdo e direito)
Vida Útil:	Aproximadamente 1,5 milhões de linhas
Vida da Cabeça:	Aproximadamente 75 milhões de caracteres (2 pontos/ 1 agulha/ 1 caracter)
Peso:	Aproximadamente 700g

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.