

SEQUENCIADOR INDUSTRIAL

8 SAÍDAS À RELÉ



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O Sequenciador Industrial **SUL-SIAR08** é aplicado onde se precisa de uma seqüência de acionamento, podendo aplicar a válvulas, lâmpadas, etc. Suas características são:

- ◆ Dispositivo Simples de Fácil Instalação;
- ◆ Entrada de Alimentação Configurável: 110Vca ou 220Vca;
- ◆ Entrada de Alimentação para Válvulas: 12Vcc, 24Vcc, 127Vca, 220Vca;
- ◆ Contatos dos Relés: 5A/250V;
- ◆ Tempo de Repouso Programável;
- ◆ Tempo de Trabalho Programável;
- ◆ Seqüência de Relés Programáveis: Chave Dip8;
- ◆ Dimensões: 105x100x75mm;
- ◆ Sistema de Fixação: Trilho DIN 35mm;
- ◆ Grau de Proteção: IP20;
- ◆ Condições Ambiente: Umidade 5 A 90% Sem Condensação;
Temperatura: 0 A 55°C.

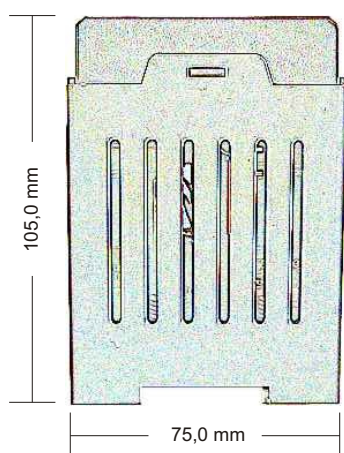
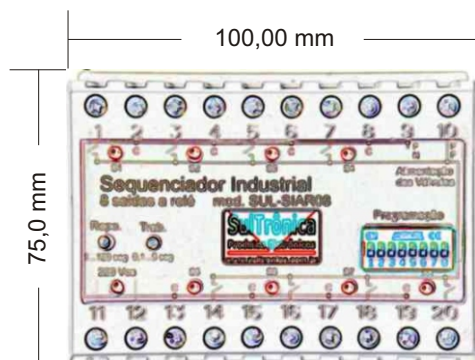
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



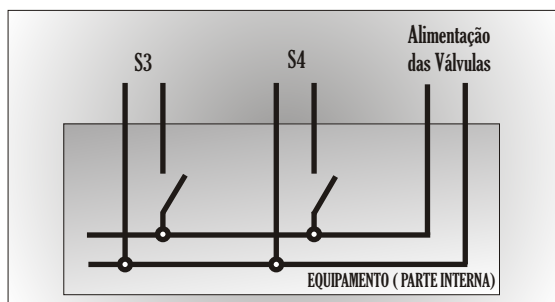
SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br

Representante:

DIMENSÕES



Esquema elétrico de ligação das válvulas



Programação Relés (Exemplos)

DIP	ON (1) / OFF (0)			
	1	1	0	0
2	0	1	0	0
3	0	0	1	0
4	0	0	0	1
SEQUÊNCIA SELECIONADA	1	1 e 2	1,2 e 3	1,2,3 e 4

Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br

Representante: