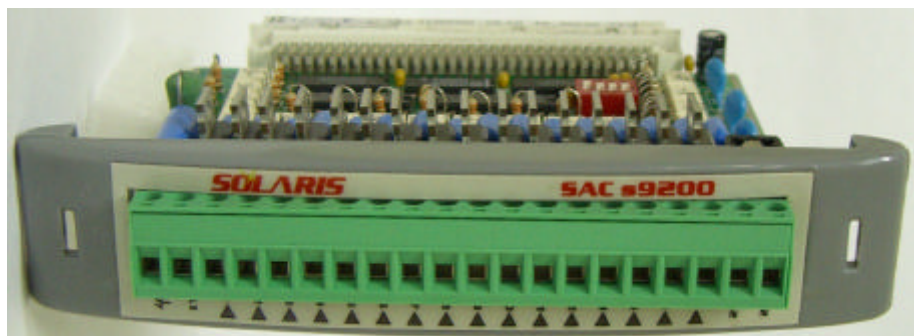


SAC s9200

Solaris Alternated Current



Descrição:

O módulo SAC s9200 (**Solaris Alternated Current**) constitui uma interface de saídas digitais na série de Controladores Lógicos Programáveis s9200.

O módulo SAC s9200 é um periférico destinado ao acionamento de elementos de forma digital, com pulso de nível alto em até 500Hz e isolamento óptica em relação ao controlador programável.

Aplicação:

Acionamento de elementos do tipo on/off, que necessitem de sinal digital para realizar uma ação (relés/contactoras, válvulas, motores de passo, etc).

Configuração:

O módulo SAC s9200 pode conter até 16 (dezesesseis) saídas digitais por placa configuradas para:

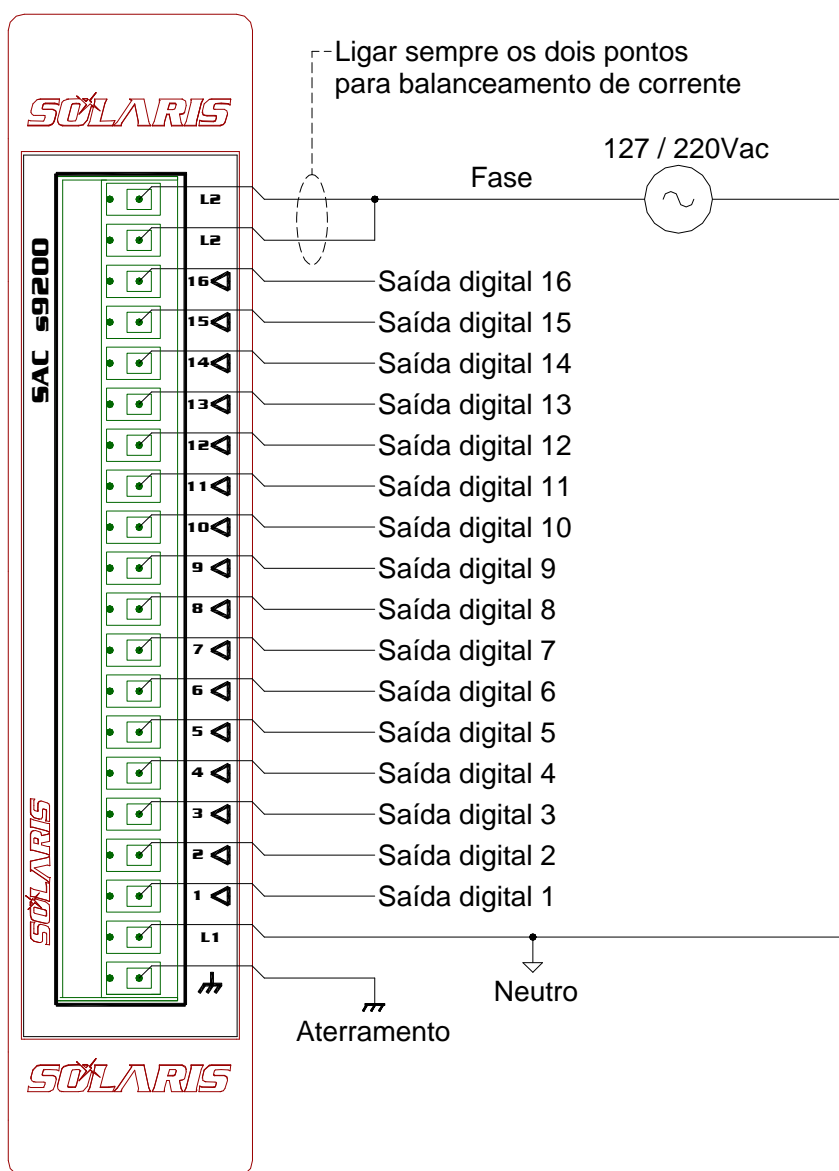
- 127Vac @ 1,5A
- 220Vac @ 1,5A

Características:

| Grandezas | Valores | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| Tensão de Alimentação | +5V±2% | |
| Tensão comutada por saída digital | Tensão | Corrente (máx.) |
| | 127Vac ±10% | 1,5A |
| | 220Vac ±10% | 1,5A |
| Freqüência máxima de comutação | 500Hz | |
| Temperatura de operação | 0°C a 60°C | |
| Temperatura de armazenagem | -10°C a 70°C | |

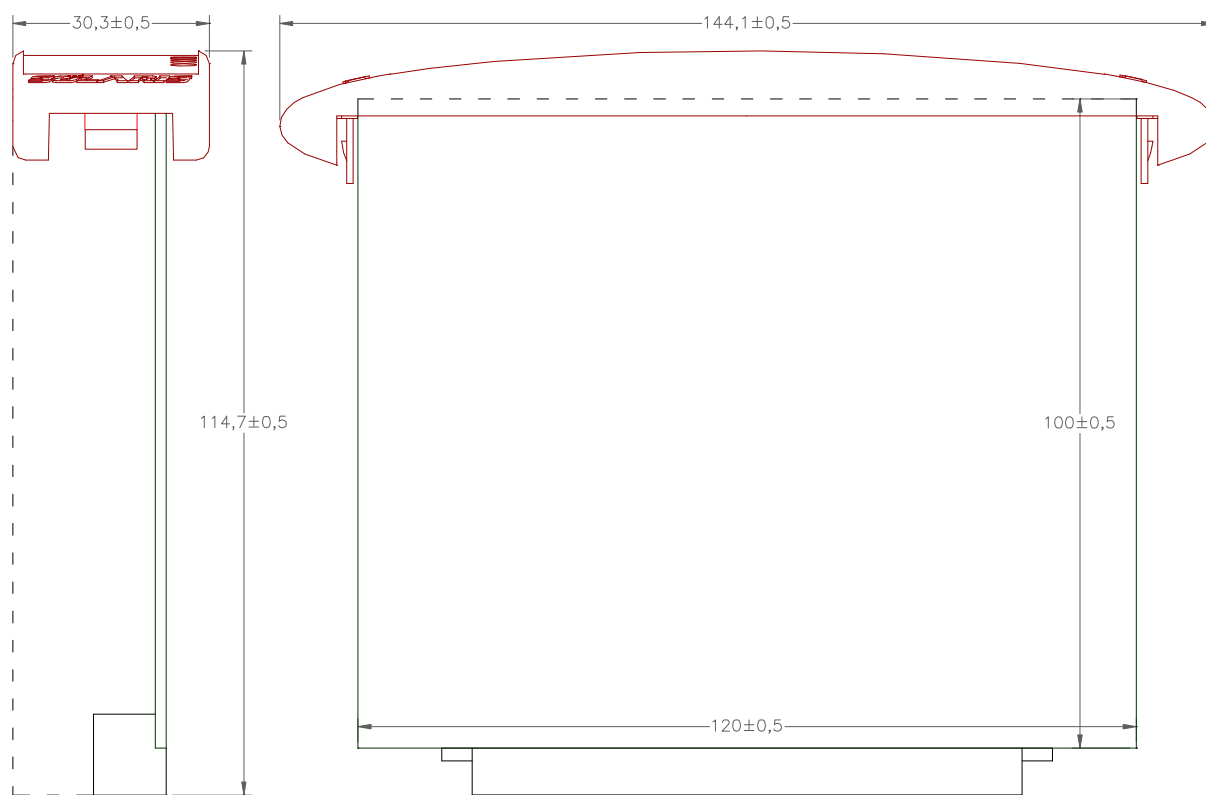
Ligações:

Ligações das Saídas Digitais



Especificações Mecânicas:

| Grandeza | Valor |
|--------------|-------|
| Peso Líquido | ≈145g |



Obs.: medidas em milímetros, salvo especificações em contrário.

O conteúdo deste documento tem características informativas, sendo que a Solaris Automation se reserva no direito de alterar o mesmo sem qualquer aviso prévio.

Este documento não pode ser reproduzido, mesmo que parcialmente, sem autorização por escrito da Solaris Automation.

Solaris Automation
Av. França, 1422 – CEP: 90230-220 – São João
Porto Alegre – RS Fone / Fax.: (51) 3337-8599
www.solarisautomation.com