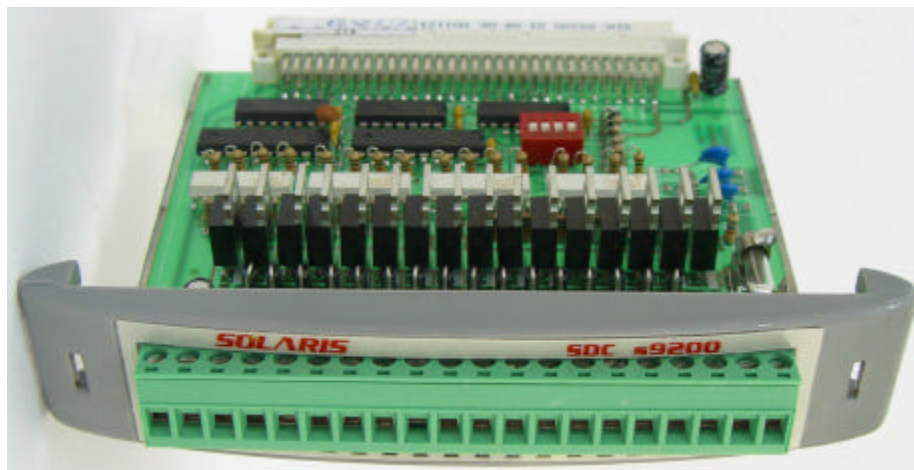


SDC s9200
Solaris Direct
Current



Descrição:

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

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

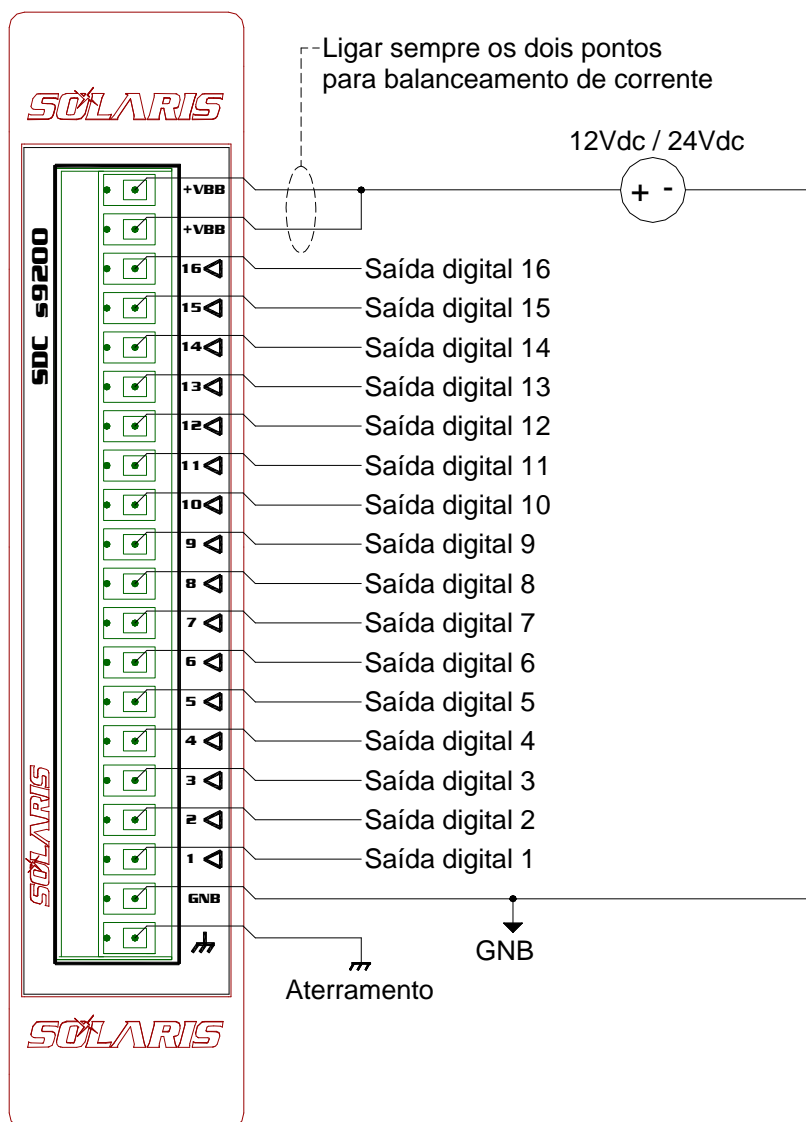
- 12Vdc @ 1,5A
- 24Vdc @ 1,5A

Características:

Grandezas	Valores	
	Tensão de Alimentação	+5V±2%
Tensão comutada por saída digital	Tensão	Corrente (máx.)
	12Vdc ±10%	1,5A
	24Vdc ±10%	1,5A
Frequência máxima de comutação	500Hz	
Temperatura de operação	0°C a 60°C	
Temperatura de armazenagem	-10°C a 70°C	

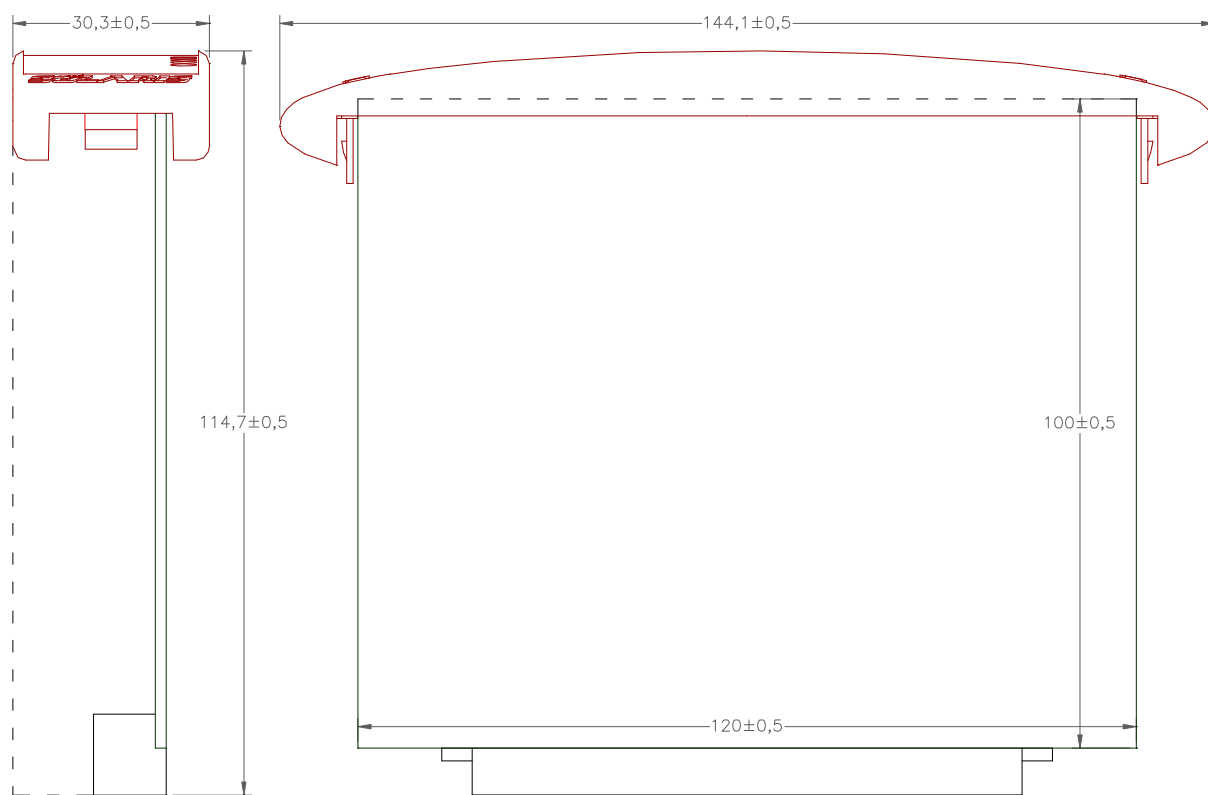
Ligações:

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