



GUIA RÁPIDO

Unidade Remota

8 Saídas Digitais



INTRODUÇÃO

SM DOUT8

O **SM DOUT8** é uma unidade remota que possibilita o acionamento de 8 saídas digitais a transistor (24Vcc).

Utiliza como interface de uma rede RS485 com protocolo de comunicação aberto.

Sendo de baixo custo e preparado para montagem em trilho é ideal para as mais diversas aplicações em automação industrial ou predial.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comunicação

Protocolo: Modbus RTU

Baud rate: 9600 bps / 8N2

Mídia: RS485 isolada (até 1200 metros sem repetidor)

Proteção: contra surtos de tensão

Mecânica

Montagem de trilho: 
ou fundo de painel DIN 35 mm

Cabo de conexão:
24-14 AWG (0,2-2,5mm²)

Dimensões:
55(L) x 99(A) x 111(P) mm

Operação

Temperatura: 0 a 60°C

Umidade: 0 a 95%

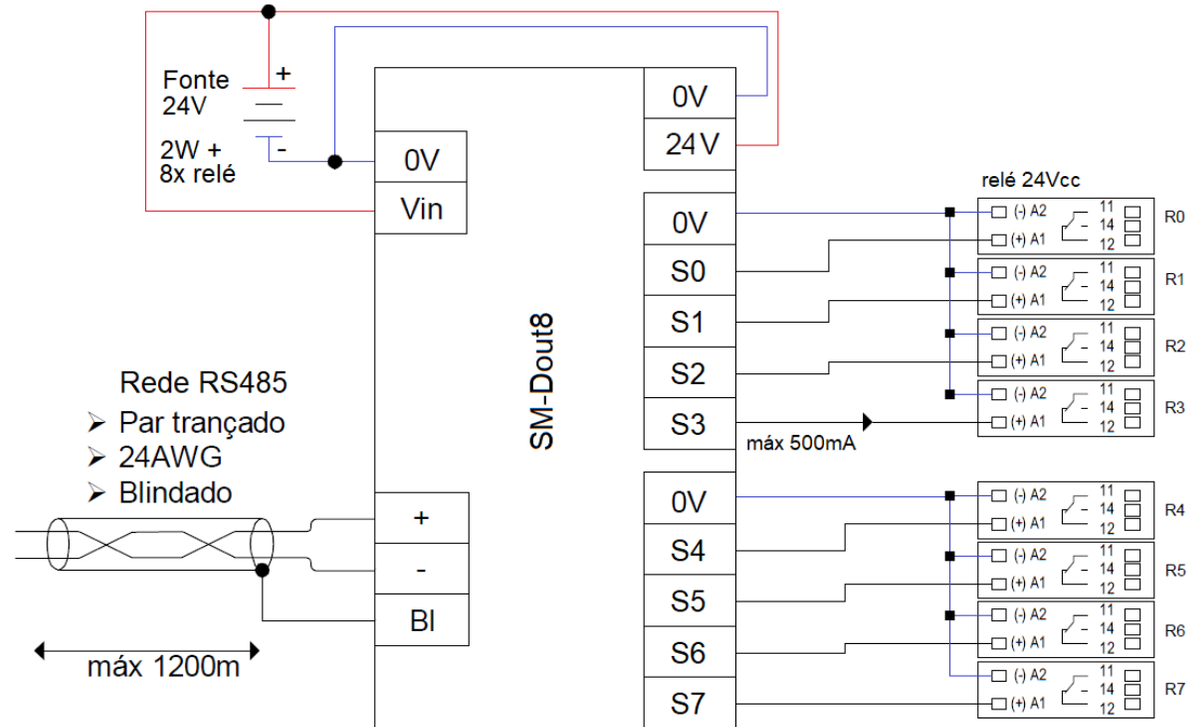
Peso: 250g

Alimentação: 10-27Vcc / 2W

Saídas: corrente máxima 500mA

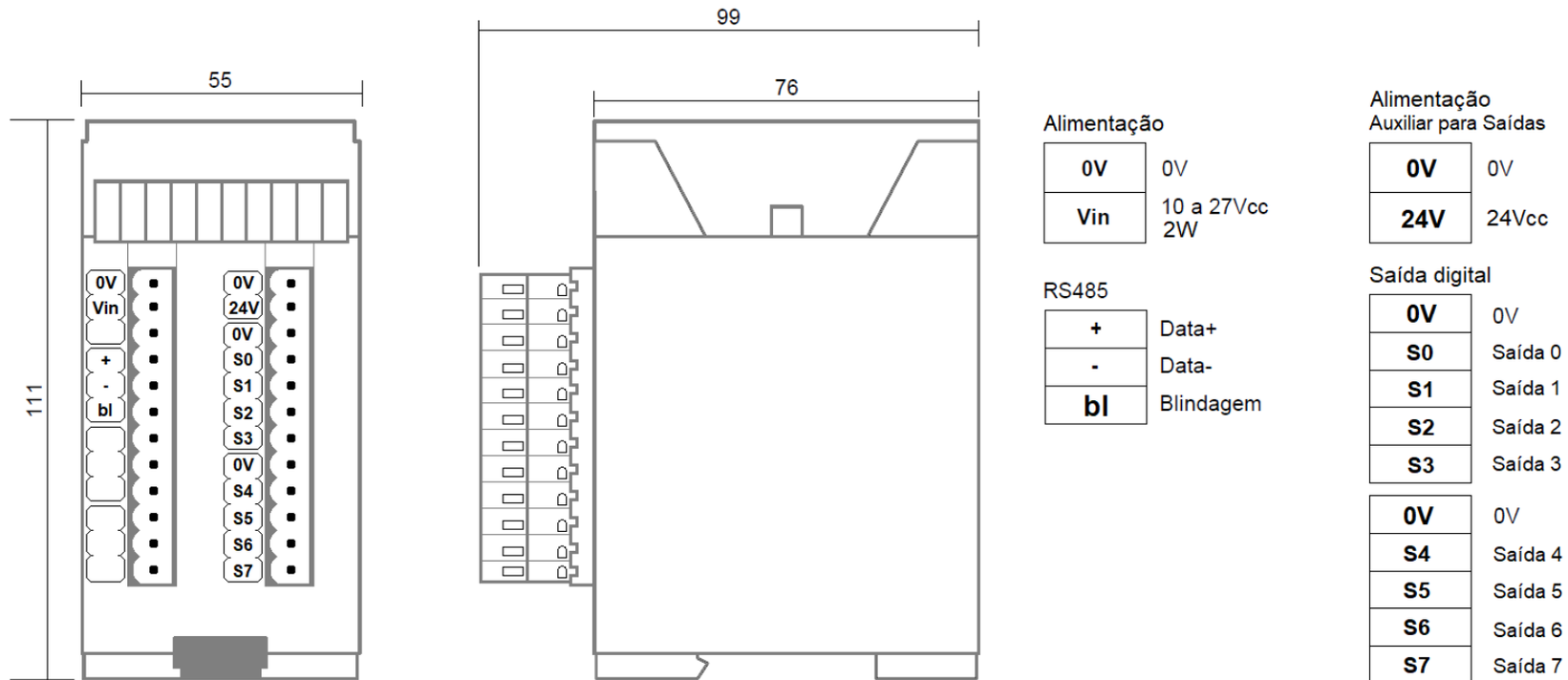


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





INFORMAÇÕES

Para mais informações ou em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte:

Mais informações sobre a gateway em www.comerc.com.br/telemetria

Caso tenha alguma dúvida entre em contato com o suporte: implatacao.telemetria@comerc.com.br

