



GUIA RÁPIDO

Unidade Remota

8 Saídas Digitais

SM-Dout8



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%

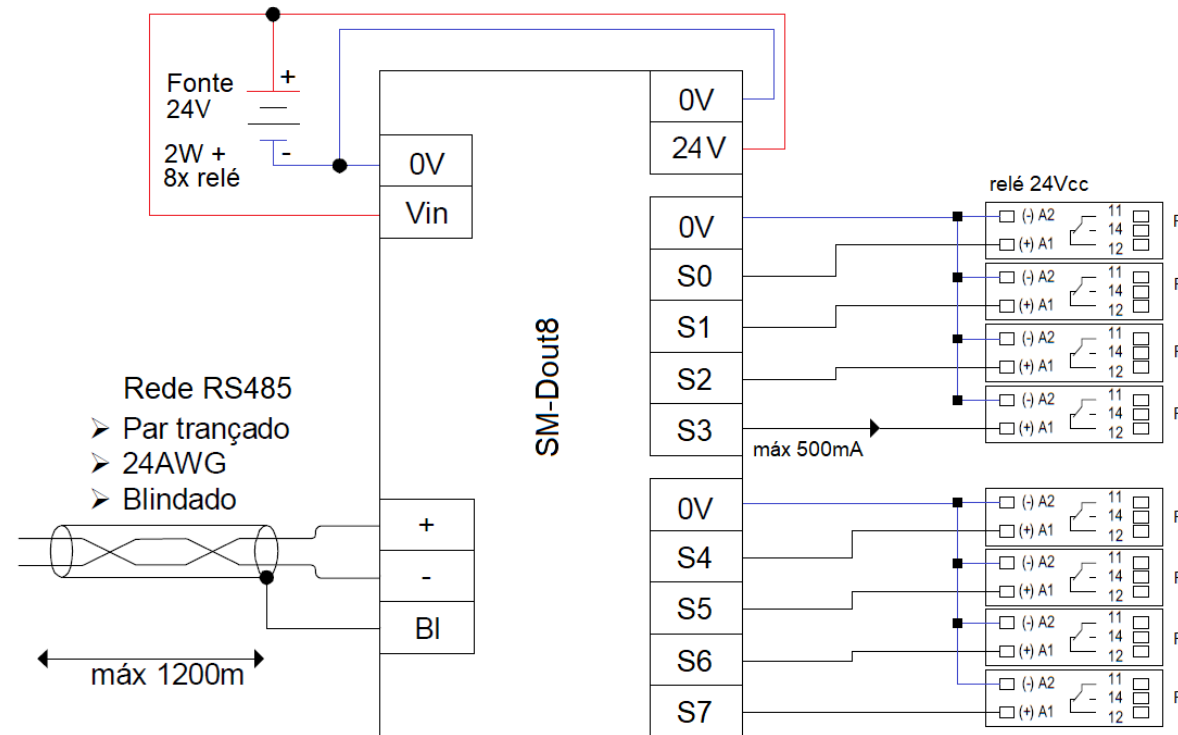
Peso: 250g

Alimentação: 10-27Vcc / 2W

Saídas: corrente máxima 500mA

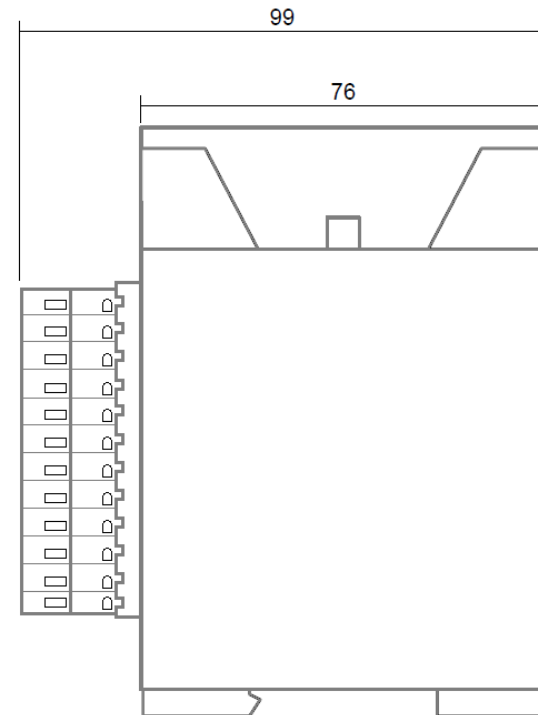
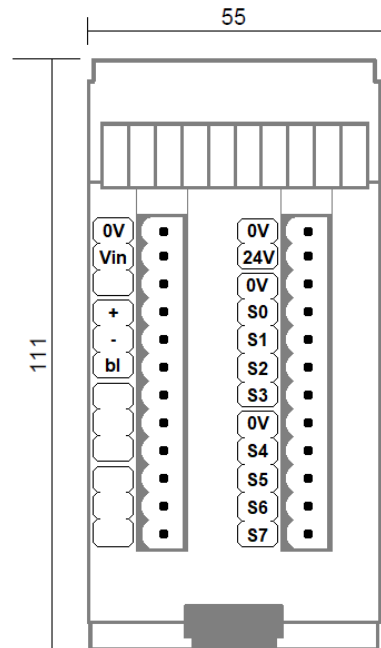


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



0V	0V
Vin	10 a 27Vcc 2W

RS485	+ - bl	Data+ Data- Blindagem
--------------	-----------------------------------	-----------------------------

0V	0V
24V	24Vcc

0V	0V
S0	Saída 0
S1	Saída 1
S2	Saída 2
S3	Saída 3
0V	0V
S4	Saída 4
S5	Saída 5
S6	Saída 6
S7	Saída 7



INFORMAÇÕES

Em caso de dúvidas ou para obter mais informações sobre a solução de Telemetria da Comerc Energia, acesse:
www.comerc.com.br/telemetria

Ou entre em contato com nossos canais de atendimento:

 Instalações e agendamento de visitas
implantacao.telemetria@comerc.com.br

 Suporte técnico e acesso à plataforma
suporte.telemetria@comerc.com.br

 WhatsApp
(11) 4573-0011

