



GUIA RÁPIDO

Duplicador de sinal coletor aberto



INTRODUÇÃO

SM DS

O Duplicador de Sinal **SM DS** é um dispositivo de duplicação do sinal padrão coletor aberto utilizado na saída do usuário do registrador horosazonal de energia elétrica.

O SM DS possui isolação óptica entre sinais de entrada e saída e proteção contra surtos de tensão, sendo utilizado também para amplificação de sinais.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada: Ativo com 1,5 V / 1mA

Inativo com: 0,8 / 0,1mA

Saída: $V_{\text{máx}}$ 24V / $I_{\text{máx}}$ =20mA

Isolação Óptica: 1500V

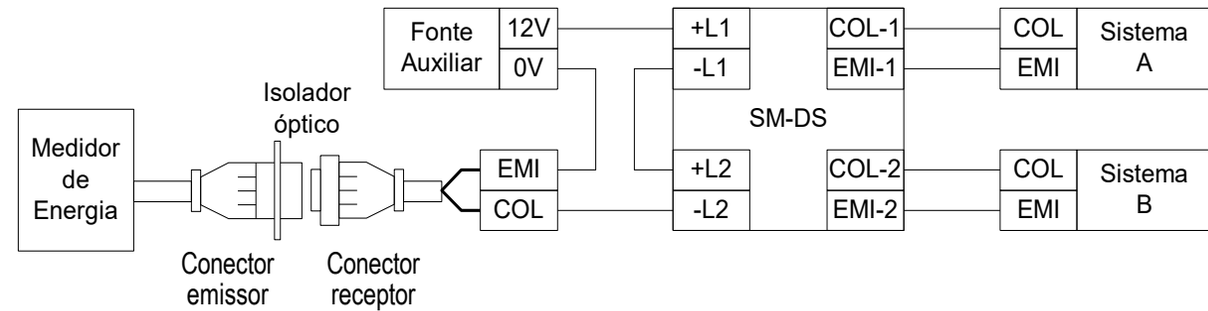
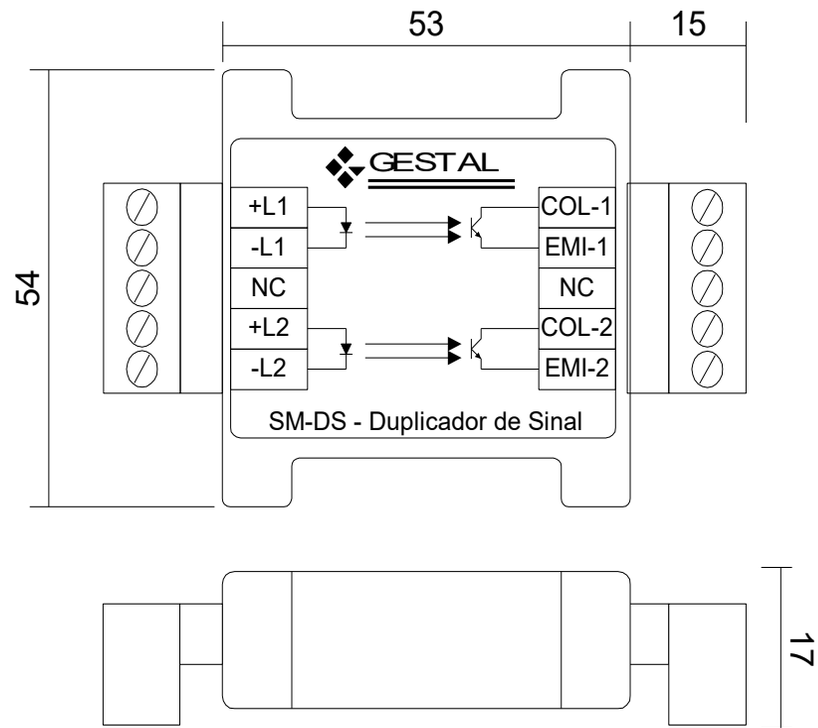
Temperatura: 0 a 60°C

Umidade: 0 a 95%

Peso: 70g



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

