



GUIA RÁPIDO

Duplicador de sinal coletor aberto



INTRODUÇÃO



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 isolamento óptico 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_{máx} 24V / I_{máx}=20mA

Isolação Óptica: 1500V

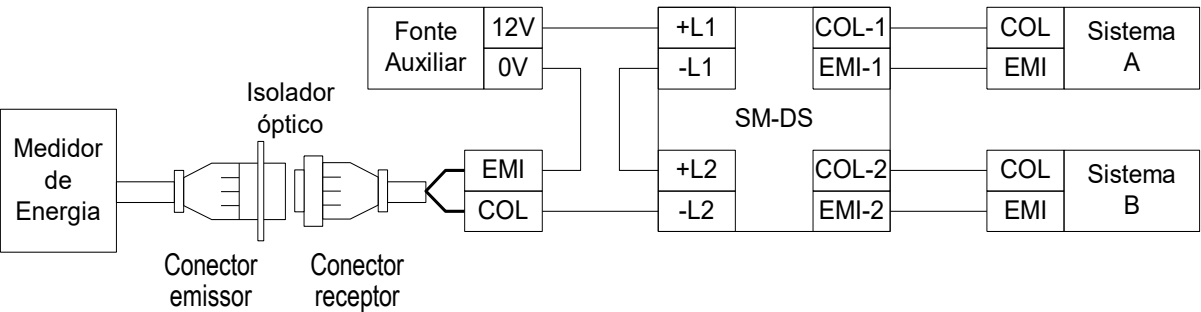
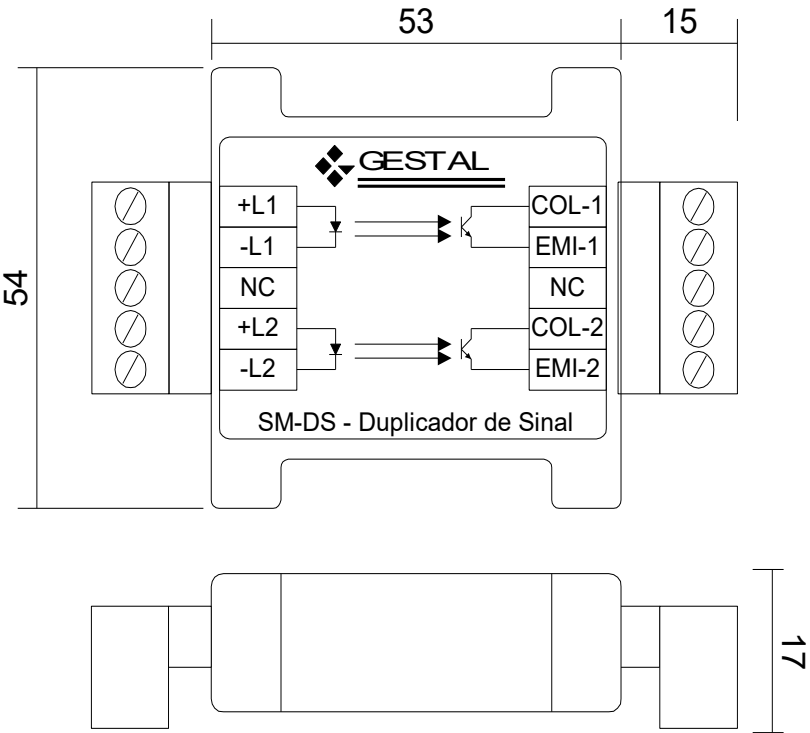
Temperatura: 0 a 60°C

Umidade: 0 a 95%

Peso: 70g



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





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

