



GUIA RÁPIDO

# Conversor Coletor Aberto Fibra Óptica

SM-CF e SM-FC



# INTRODUÇÃO

**SM CF**

**SM FC**

Os conversores SM CF e SM FC são dispositivos de conversão do padrão coletor aberto utilizado na saída do usuário do registrador horo sazonal de energia elétrica para fibra-óptica.

Utilizado em pares e sendo de baixo custo é ideal para as mais diversas aplicações que exigem a conexão com o medidor da concessionária utilizando cabo de fibra óptica.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---



- **Alimentação:** 12-24Vcc / 1W
- **Entrada:** conector ST para fibra óptica
- **Saída:** coletor aberto / Vmax: 30V / Imáx: 10mA
- **Led de sinalização:** alimentação
- **Temperatura:** 0 a 60°C
- **Umidade:** 0 a 95%
- **Peso:** 70g



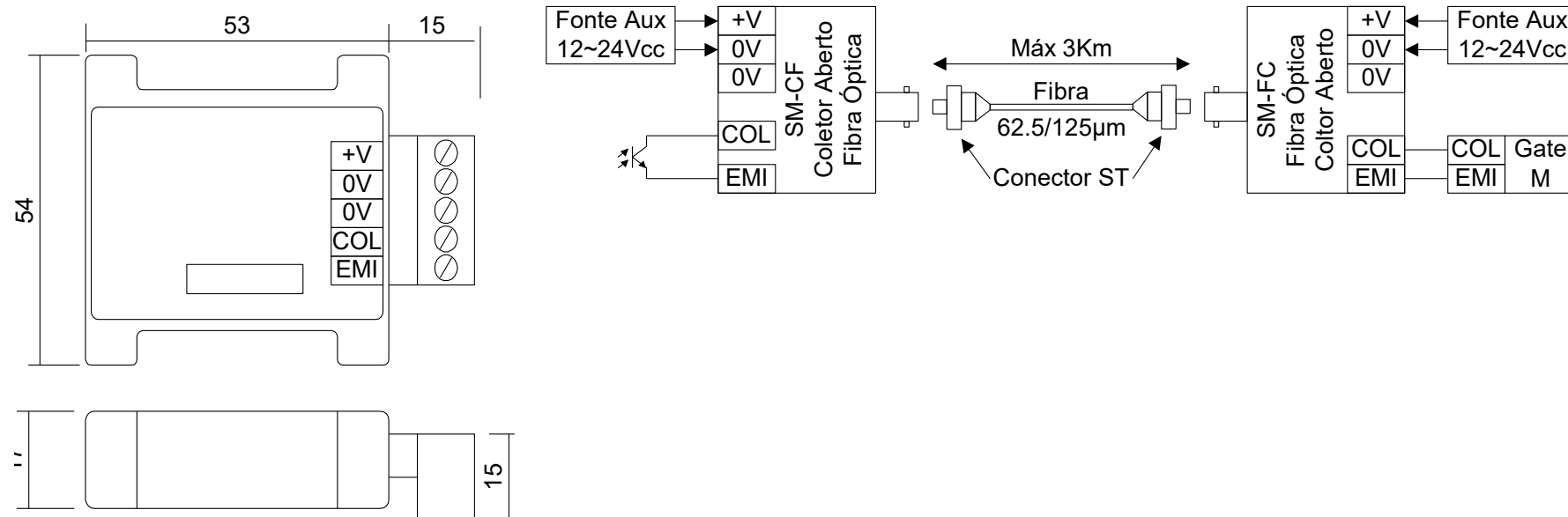
- **Alimentação:** 12-24Vcc / 1W
- **Entrada:** coletor aberto / ativo@0,5mA
- **Saída:** conector ST para fibra óptica
- **Led de sinalização:** alimentação e dados
- **Temperatura:** 0 a 60°C
- **Umidade:** 0 a 95%
- **Peso:** 70g



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fibra óptica

Conecotor: ST / Cabo: Multimodo 62.5/125µm / Comprimento máximo: 3000 m





## INFORMAÇÕES

---

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

Ou entre em contato com nossos canais de atendimento:

- Instalações e agendamento de visitas  
[implantacao.telemetria@comerc.com.br](mailto:implantacao.telemetria@comerc.com.br)

- Suporte técnico e acesso à plataforma  
[suporte.telemetria@comerc.com.br](mailto:suporte.telemetria@comerc.com.br)

- WhatsApp  
(11) 4573-0011

