

STF-2500C

Sensor Capacitivo - nova versão

O Sensor Capacitivo STF2500C da Fertron passou por diversas melhorias, isso beneficiando nossos clientes e parceiros em ter um produto com qualidade e eficiência no seu processo. Algumas vantagens no produto:

- Reposicionamento do LED indicador de status
- Melhor visibilidade de Indicação (status)
- Proteção nas Saídas contra Curto
- Melhoria no Ajuste de Sensibilidade do Sensor



Características Técnicas

Alimentação:	12 – 30Vcc
Consumo:	25mA em 24Vcc
Sensibilidade:	0 – 50mm (ajustável)
Saídas:	Modo HI e Modo LOW, RL (150mA max.)
Sinalização:	Led
Construção:	Polipropileno(PP) preto, resinado em Epóxi
Peso:	0,30Kg

O sensor STF-2500C é um dispositivo eletrônico de precisão que opera com sinais internos na faixa de rádio frequência (1 MHz) que destina-se à detecção de diversos tipos de materiais sólidos ou líquidos, em ambientes agressivos ou em aplicações onde sensores condutivos não sejam indicados devido a presença de umidade, corrosão, etc.

Consulte-nos, temos o Sensor à pronta entrega, no caso que queiram atualizar o seu sensor capacitivo, entre em contato, temos condições especiais na troca.

Tel.: (16) 3946-5899 / Fax: (16) 3946-5880

**vendas@fertron.com.br
marketing@fertron.com.br**