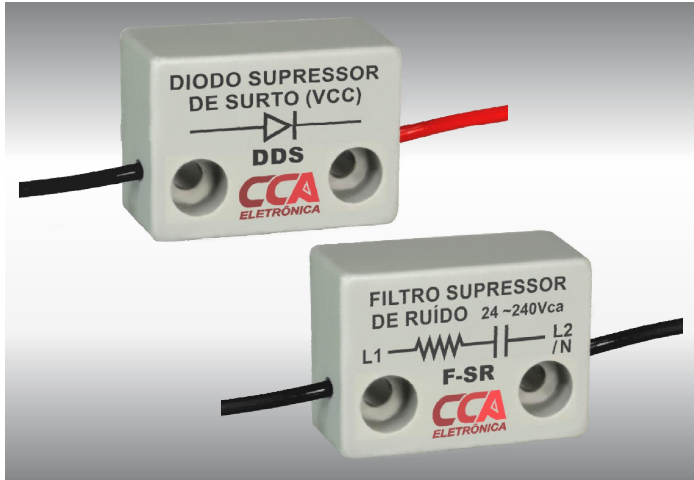


# SUPRESSORES DE SURTO OU RUÍDO

## ■ APRESENTAÇÃO



Os supressores de surto ou ruído são aplicados em circuitos elétricos afim de eliminar o ruído elétrico provocado pela comutação de bobinas.

Aplicações típicas: Painéis elétricos para automação com CLP/CNC ou placas eletrônicas; Retrofitting de máquinas; bobinas, mini contadores, contadores auxiliares, relés de comando e válvulas;

## ■ ESPECIFICAÇÕES

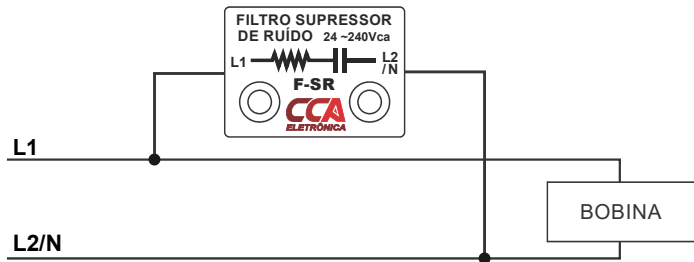
Especificações Técnicas	
Proteção	IP67
Comprimento Cabo	15cm
Faixa de Temperatura	-20°C ~ 75°C
Material do Corpo	Plástico

## ■ MODELOS

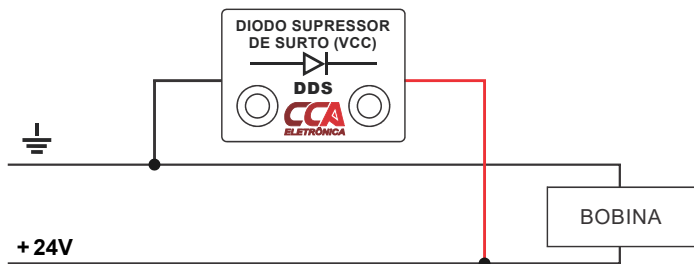
Modelos	Tensão
F-SR	24 ~ 240Vca (corrente alternada)
DDS	0 ~ 24Vcc (corrente contínua)

## ■ DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

### MODELO F-SR - CORRENTE ALTERNADA



### MODELO DDS - CORRENTE CONTÍNUA



## ■ DIMENSÕES (mm)

