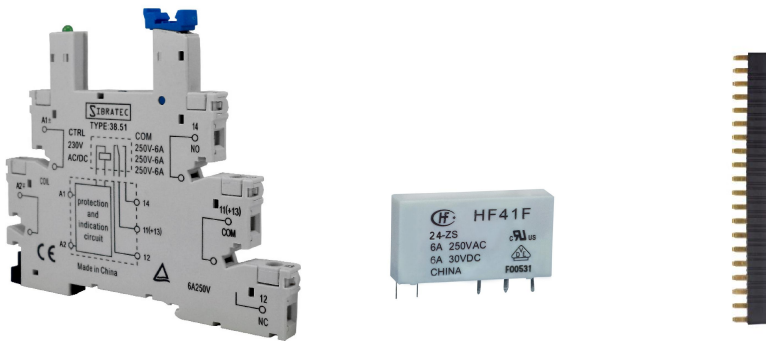


## APRESENTAÇÃO



Base de Relé Acoplador Fino  
1 Contato Reversível

Relé Acoplador Fino  
1 Contato Reversível

Barramento para Relé  
Acoplador Fino  
(20 pinos)

Os relés acopladores extra finos SIBRATEC são utilizados principalmente em locais com limitação no espaço físico para a instalação.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Modelo Base Fina 38.51

Tensões disponíveis	12VCC	24VCC	220VCA
Consumo	36mA	20mA	8mA
Contatos	1NA + C + 1NF		
Tempo de atração/desatração	< 8ms		< 15ms
Capacidade de comutação	6A - 250VCA		
Rigidez elétrica	5KV - 1 minuto./60Hz(min.)		
Resistência de isolamento	1000MΩ min.		
Temperatura de operação	-20°C ~ +75°C		
Vida elétrica	3x10 <sup>4</sup> operações min.(300 operações por minuto)		
Vida mecânica	10 <sup>5</sup> operações min.(120 operações por minuto)		
Bitola dos fios	2.5mm <sup>2</sup> Max(24 ~ 12AWG)		
Montagem	Trilho DIN 35 mm		
Peso	30g		

### HF41F

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tensão da bobina	24VCC/60VCC
Contatos	1NA+C+1NF
Resistência do contato	100mΩ
Material do contato	AgNi
Corrente nominal	6A 250VCA/30VCC
Máx. tensão chaveável	400VCA ou 125VCC
Máx. potência chaveável	1500VA/180W
Vida mecânica	10.000.000 op.
Vida elétrica	60.0000 op.

## DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

### Modelo RAC

