

## Chaves Fim de Curso - Linha BFC-M Metálica

### Principais Características



- \* 3 entradas de cabos
- \* Grau de proteção IP 65
- \* Cabeçotes intercambiáveis entre todos os corpos
- \* Longa vida mecânica
- \* Conformidades IEC 60947-5-1, VDE 0660-200, DIN en 50041
- \* Certificação : CCC, CE

### Características Técnicas

#### Característica dos Corpos

Materiais	Invólucro	Zamak injetado pintado
	Cabeçote	Alumínio e plástico injetado
	Pistão	Aço
	Tampa	Alumínio
Proteção	IP 65	
Vida mecânica	10 x 10 <sup>6</sup>	
Dimensão do Corpo (L x P x H)	63 x 30 x 64mm	
Temperatura ambiente	Serviço	-10°C ~ +60°C
	Estocagem	-20°C ~ +80°C
Peso - corpo com contatos	210g aprox.	

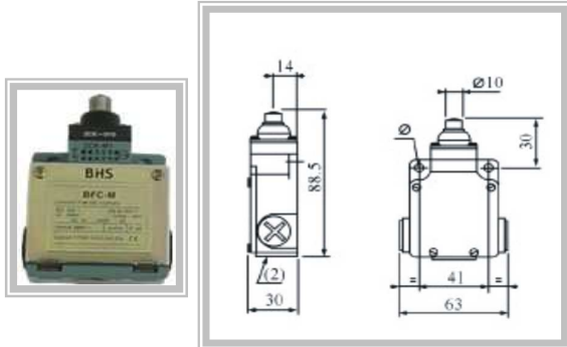
#### Característica dos Contatos

Tensão do emprego U <sub>e</sub>	10A 380V
Tensão de isolamento U <sub>i</sub>	500V
Tensão de impedância U <sub>imp</sub>	6KV
Capacidade elétrica	15A 220V
	10A 380V
Tipo	Ação brusca
Vida elétrica	200.000
Numero de contato	1NA+!NF

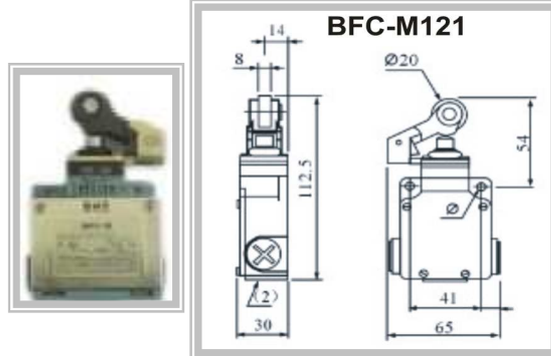
Designação	Referência	figura
<b>Cabeçote com movimento retilíneo</b>		
Pistão em aço para ataque vertical	<b>BFC-M110</b>	1
Pistão com roldana em aço para ataque por came	<b>BFC-M102</b>	2
Alavanca com roldana termoplástica 1 sentido lateral	<b>BFC-M121</b>	3
<b>Cabeçote com movimento angular</b>		
Alavanca com roldana termoplástica 2 sentido lateral	<b>BFC-M115</b>	4
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	<b>BFC-M141</b>	5
<b>Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível</b>		
Haste flexível, acionamento em todos as direções	<b>BFC-M106</b>	6

## Medidas Dimensionais

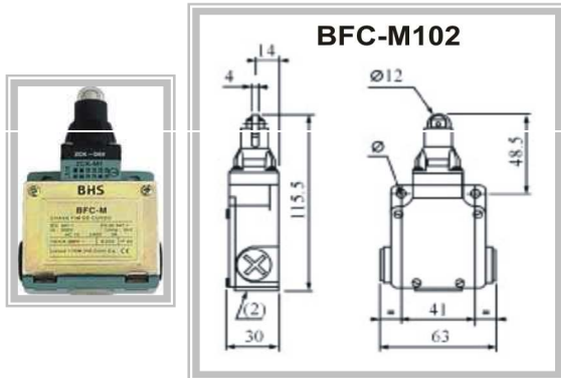
BFC-M110 (1)



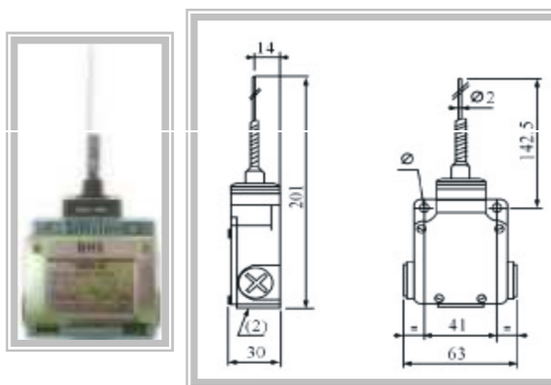
BFC-M121 (3)



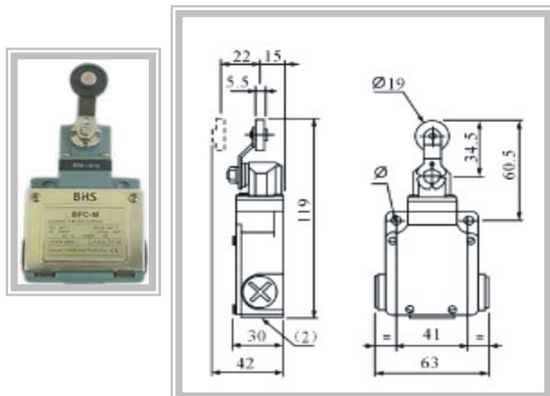
BFC-M102 (2)



BFC-M106 (6)



BFC-M115 (4)



BFC-M141 (5)

