

Chaves Fim de Curso - Linha BFC-P Plástica

Principais Características

- * 1 entrada de cabos
- * Grau de proteção IP 53
- * 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 do Corpo					
Cabeçote	Plástico injetado				
Pistão	Aço				
Tampa	Plástico injetado				
Proteção			IP 53		
Vida mecânica	Tipo	Movimento retilíneo	15 x 10 ⁶		
		Movimento angular	10 x 10 ⁶		
		Multidirecional	5 x 10 ⁶		
Dimensão do Corpo (L x P x H)			30 x 30 x 7mm		
Temperatura ambiente		Serviço	-10°C ~ +60°C		
		Estocagem	-20°C ~ +80°C		
Peso			60g aprox.		

Característica do Contato				
Tensão do emprego Ue	10A 380V			
Tensão de isolamento Ui	500V			
Tensão de impedância Uimp	6KV			
Capacidade elétrica	15A 220V			
	10A 380V			
Tipo	Ação brusca			
Vida elétrica	200.000			
Numero de contato	1NA+!NF			

Designação	Referência	figura		
Cabeçote com movimento retilíneo				
Pistão em aço para ataque vertical	BFC-P110	1		
Pistão com roldana em termoplástico, ataque por came	BFC-P102	2		
Alavanca com roldana em termoplástica 1sentido lateral	BFC-P121	3		
Alavanca com roldana em termoplástica 1sentido vertical	BFC-P127	4		
Cabeçote com movimento angular				
Alavanca com roldana em termoplástica 2 sentido lateral	BFC-P118	5		
Alavanca regulável com roldana em termoplástico	BFC-P145	6		
Cabeçote multidirecional, elemento de comando flexível				
Haste flexível, acionamento em todos as direções	BFC-P106	7		



Dimensões

Figura 1

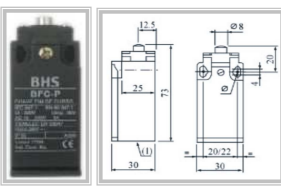


Figura 2

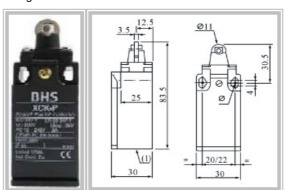


Figura 3

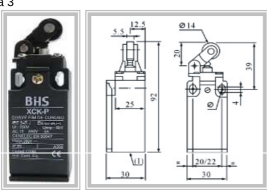


Figura 4

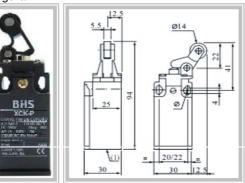


Figura 5

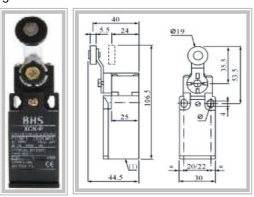


Figura 6

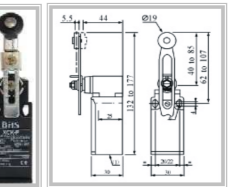


Figura 7

