

Chaves de Segurança BSC-PK





- Involucro em termoplástico reforçado
- Montagem inserção atuador frontal ou de topo
- Contato em ruptura positiva e material de prata
- Conformidade IEC 60947-5-1
- CE

Chaves de Segurança

Interruptor de segurança com chaveta uma solução para o travamento e o intertravamento de proteção de partes móveis em máquinas industriais.

Contribuem para a proteção dos operadores, abrindo o circuito de comando, usados sozinhos ou em modo combinados com outros interruptores de posição, somente após a introdução total da chaveta e que autoriza o comando da partida e a retirada desta provocará a abertura dos contatos "NF" por acionamento positivo. A chaveta entra no cabeçote do interruptor e aciona o dispositivo de travamento múltiplo e permite o fechamento dos contatos "NF" (só podem ser operados por chavetas previstas para este fim; qualquer outro meio impede o seu acionamento).

Os interruptores de segurança são equipados com contatos à ação dependente e manobra positiva de abertura \, \ominus

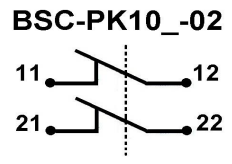
Especificações Técnicas

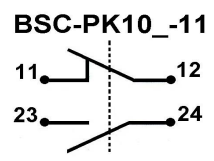
Modelo/Referência	BSC-PK101-11	BSC-PK102-11	BSC-PK103-11
Configurações dos contatos	1NA + 1 NF		
Modelo/Referência	BSC-PK101-02	BSC-PK102-02	BSC-PK103-02
Configurações dos contatos		2 NF	
Tipo de atuador (Lingueta)	Reta	Angular 90 ⁰	Pivotante (Flexível)
Ruptura positiva	Contato NF		
Material dos contatos	AgNi		
Conexão elétrica	Por parafuso		
Categoria de aplicação	AC-15 : 240Vca 3A		
Corrente de condução Ith Máx.	10A carga resistiva 240Vca		
Vida mecânica	1.000.000 operações		
Vida elétrica	150.000 operações		
Curso de abertura (Obrigatório)	6+/-3mm		
Distância de abertura ruptura positiva	10 mm		
Força de abertura ruptura positiva	58.8N (6000gf) Mín.		
Força de inserção da chave	14.7N (1500gf) Máx.		
Força de extração da chave	29.42N (3000gf) Máx.		
Frequência de operação	30 operações por minuto máx.		
Tensão nominal de isolamento Ui	400V		
Rigidez dielétrica	2500V/Uimp 4kV		
Resistência de contato	<30mΩ		
Resistência de isolamento	>500mΩ (500Vcc)		
Impacto	300m/s ² (aprox. 30G)		
Vibração	10 a 55 Hz, 1.5mm dupla amplitude		
Temperatura de operação	−30°C ~+70°C		
Umidade ambiente	95% UR máx.		
Proteção contra curto circuito	10A gG fusível D		
Grau de proteção	IP 65		
Material de Invólucro	Poliéster		
Bitola de conexão	0.75 a 2,5mm ²		
Entrada conduite (prensa cabo)	M20		
Fixação	2 x M4		
Peso	110g com atuador (lingueta)		
Dimensão (HxLxP)	31X90X30 sem atuador (lingueta)		

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

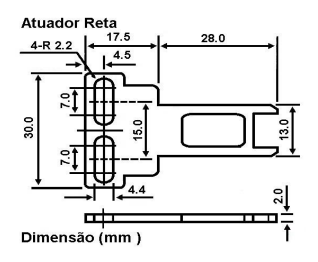
Chaves de Segurança

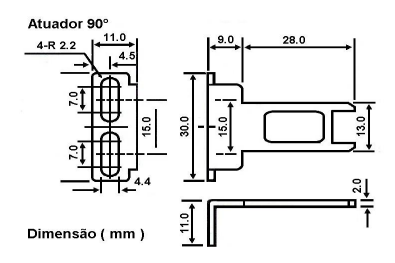
ESQUEMA DE LIGAÇÃO

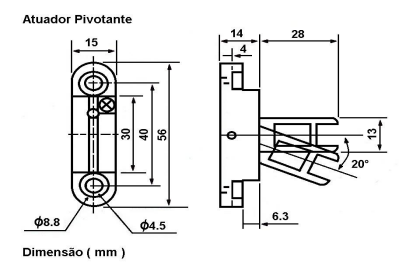




Medida dimensional (mm)



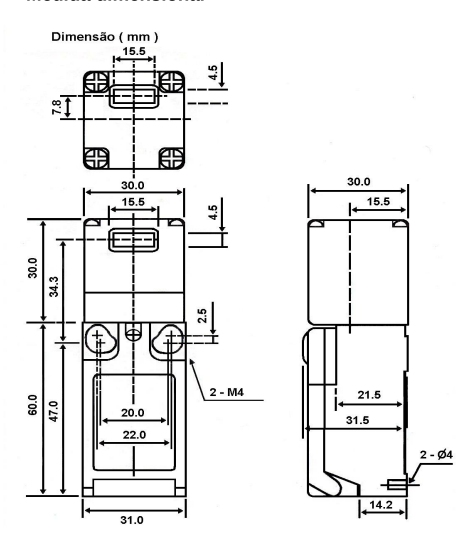




Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

Chaves de Segurança

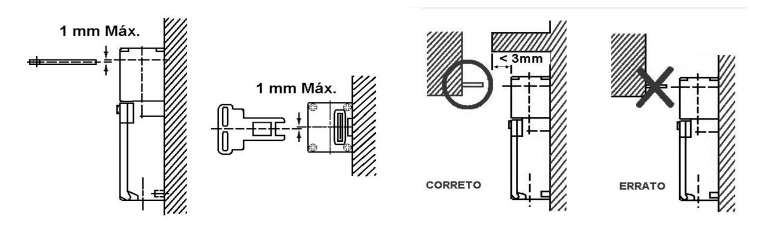
Medida dimensional



Característica do cabeçote

Distancia entre batente do atuador com centro do cabeçote

Distancia do batente do atuador com cabeçote



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio