

## Interruptores de posição versão longa, forma A

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Carcaça Zamak.  
Tampa da carcaça de plástico auto-extinguível.  
Pino da dobradiça em Zamak/aço C45.  
Contatos prata/níquel liga 10.

#### Indicação:

Os interruptores de posição possibilitam o monitoramento de portas de proteção giratórias, assim como de abas, tampas e capôs. O monitoramento do dispositivo de proteção ocorre diretamente na dobradiça.  
O ângulo de comutação nas versões universais pré-ajustadas é regulável livremente em toda a faixa de trabalho. Um elemento auxiliar de montagem facilita o alinhamento rápido em portas e colunas.

As dobradiças adicionais possuem o mesmo design e dimensões que os interruptores de posição.

Os valores denominados de carga das dobradiças são valores de referência não vinculativos e não levam em conta os fatores de segurança, portanto, excluem quaisquer termos de responsabilidade. Os dados mencionados são de caráter informativo e não garantem as propriedades legais.

Os dados de carga foram apurados sob condições laboratoriais. A aplicação adequada das dobradiças é de inteira responsabilidade do usuário.

Fatores como a grande diversidade de materiais, nas quais as dobradiças são fixadas, tipos de fixação, condições climáticas e o desgaste podem influenciar os valores determinados.

#### Aplicação:

- Máquinas especiais
- Indústria elétrica
- Máquinas de embalagem
- Cercas/ sistemas perfilados
- Máquinas-ferramentas
- Tecnologias de medição, processo, teste e de laboratório

#### Montagem:

4 x parafusos de cabeça cilíndrica M6 DIN 7984 ou ISO 4762

Torque de aperto 4,3 Nm

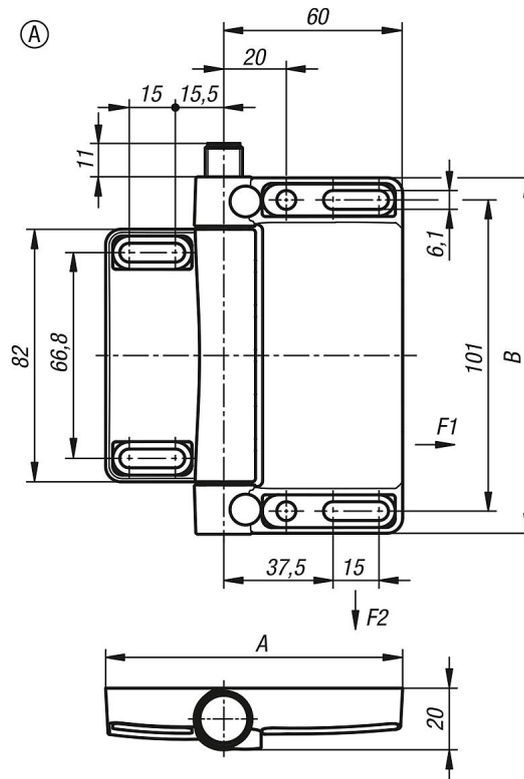
As instruções de montagem gerais devem ser consultadas no manual de operações anexo.

#### Vantagens:

- Adequado para proteção em abas oscilantes.
- Montagem fácil especialmente sobre perfis comuns de alumínio.
- Ótima integração na construção adjacente.
- Proteção contínua contra manipulação.
- Desgaste mecânico mínimo, quase inexistente.

## Interruptores de posição versão longa, forma A

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

Código do artigo	A	B	Pré-ajuste	Contatos	Tipo de conexão	Posição da ligação	F1 N	F2 N
K1501.981161111	98	116	montagem externa	1F / 2A	conector	abaixo	5000	5000
K1501.981161112	98	116	montagem externa	1F / 2A	conector	acima	5000	5000
K1501.981162111	98	116	universal	1F / 2A	conector	abaixo	5000	5000
K1501.981162112	98	116	universal	1F / 2A	conector	acima	5000	5000