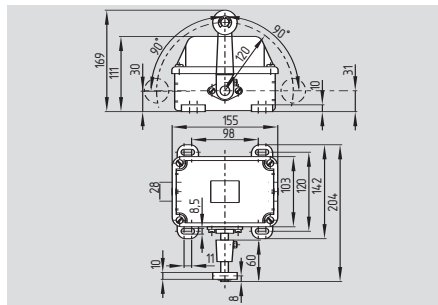


Fins de curso de posicionamento

T. 067



- Invólucro de metal
- 2 contactos, comutação lenta \ominus
- **Direcções de accionamento, reposicionáveis para direita e esquerda em 90° respectivamente**
- 4 entradas de cabo M20 x 1,5
- Classe de protecção IP 65
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °

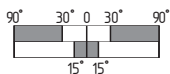
Dados técnicos

Normas:	IEC/EN 60947-5-1
Invólucro:	fundido cinzento, zíncado e pintado
Tipo de protecção:	IP 65 de acordo com EN 60529
Material de contacto:	prata
Sistema de comutação:	comutação lenta com dupla interrupção
Tipo de contactos:	NF de ruptura positiva \ominus
Tipo de conexão:	Conexão aparaflusada M 5
Secção:	máx. 4 mm ² (incl. bucha aderente)
U_{imp} :	6 kV
U_i :	500 V
I_{the} :	25 A
I_e/U_e :	10 A / 230 VAC
Categoria de aplicação:	AC-15
Protecção contra curto circuito:	16 A gG fusível D de acordo DIN EN 60269-1
Capacidade de abertura do contacto:	máx. 2 x 4 mm
Temperatura ambiente:	- 30 °C ... + 90 °C
Durabilidade mecânica:	1 milhão de operações
Frequencia de actuação:	max. 1000/h
Velocidade de actuação:	máx. 3 m/s, min. 0,05 m/s
Ângulo de actuação:	máx. 30°
Peso:	apros. 3,4 kg

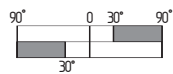
Variantes de contactos

Alavanca

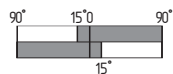
1 NA / 1 NF



somente 1 NA



somente 1 NF



Certificados



Dados para a encomenda

T① 067-②y-③

Nr. Inserir Descrição

- | | |
|-------|---|
| ① | Escolha dos actuadores a partir da página 1-146 |
| ② | 02 2 NF
11 1 NA/1 NF
20 2 NA |
| 01/01 | 1NFesquerda/1NFdireita |
| 10/10 | 1NAesquerda/1NAdireita |
| ③ ü | Comutação lenta com sobreposição de contactos |
| h | Comutação lenta com escalonamento |

Observação

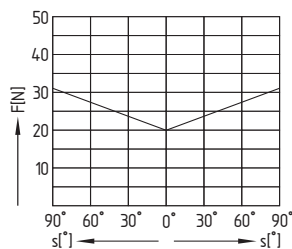


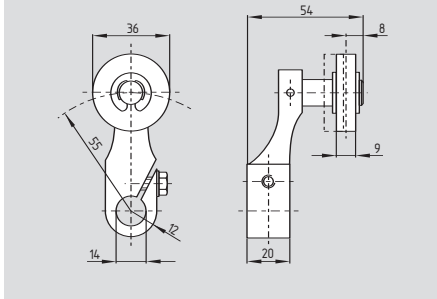
Diagrama do percurso da força

Observação

As combinações dos contactos encontram-se na tabela da página 1-32.

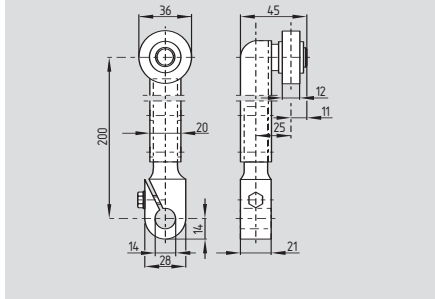
Fins de curso de posicionamento

Alavanca com roldana L



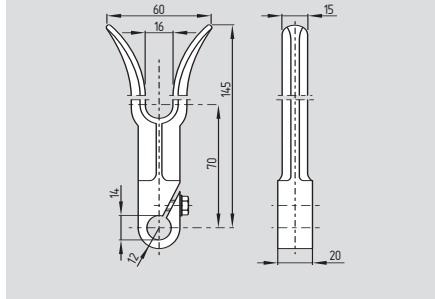
- Velocidade de accionamento max. 3 m/s num ângulo de actuação vertical de α e $\beta = 30^\circ$
- Roldana plástica
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °
- Disponível com rolo de metal
- Disponível com roldana de borracha, sufixo -1

Alavanca com roldana V



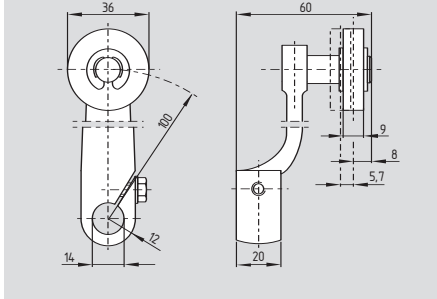
- Velocidade de accionamento max. 3 m/s num ângulo de actuação vertical de α e $\beta = 30^\circ$
- Roldana plástica
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °
- Disponível com rolo de metal
- Disponível com roldana de borracha, sufixo -1

Alavanca forquilha C



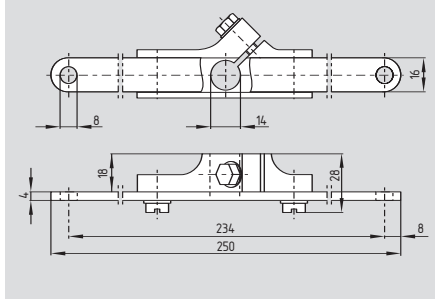
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °

Alavanca com roldana A



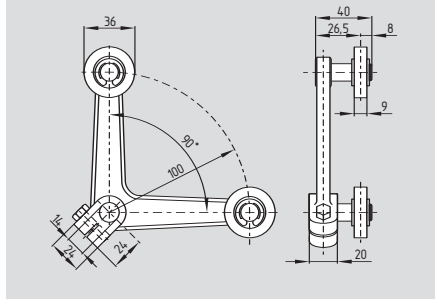
- Velocidade de accionamento max. 3 m/s num ângulo de actuação vertical de α e $\beta = 30^\circ$
- Roldana plástica
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °
- Disponível com rolo de metal
- Disponível com roldana de borracha, sufixo -1

Argola de accionamiento Z



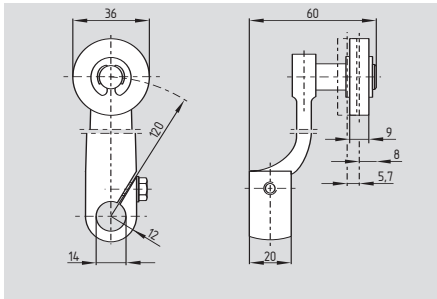
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °

Alavanca angular 4D



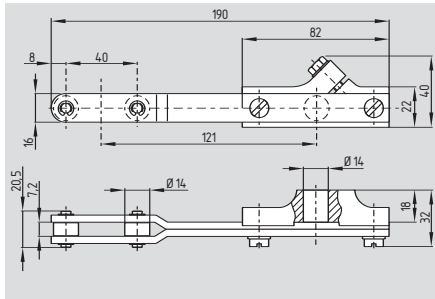
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °

Alavanca com roldana 2A



- Velocidade de accionamento max. 3 m/s num ângulo de actuação vertical de α e $\beta = 30^\circ$
- Roldana plástica (de metal, sob consulta)
- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °
- Disponível com roldana de borracha, sufixo -1

Argola de accionamiento 2Z



- Ajuste contínuo do actuador em 360°, sem escala
- Eixo e actuador disponíveis com cremalheira de 10 °

Legenda

α : Ângulo de aproximação da direita
 β : Ângulo de aproximação da esquerda