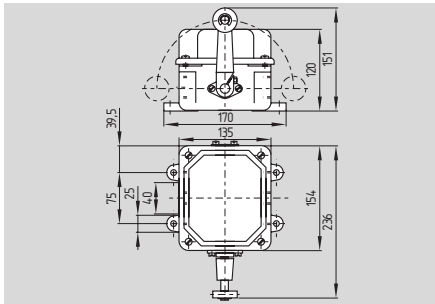


# Interruptores de posición y limitadores

## T 130



- Caja metálica
- Hasta 6 contactos, acción lenta ⊖
- 4 entradas de cables M25 x 1,5
- Protección IP 65
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de 10°

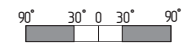
## Datos técnicos

Normas: IEC/EN 60947-5-1  
 Caja: fundición de acero, galvanizado, lacado  
 Protección: IP 65 según EN 60529  
 Material de contactos: plata  
 Sistema de conmutación: acción lenta, doble ruptura  
 Tipo de contactos: contactos NC con apertura forzada ⊖  
 Conexionado: terminales a tornillo M 5  
 Sección del cable: máx. 4 mm<sup>2</sup> (incluidos terminales)  
 $U_{imp}$ : 6 kV  
 $U_i$ : 500 V  
 $I_{the}$ : 25 A  
 $I_e/U_e$ : 10 A / 230 VCA  
 Categoría de utilización: AC-15  
 Fusible máximo: 16 A gG fusibles D según DIN EN 60269-1  
 Consumo máximo del motor: a corriente trifásica de 400 V, 5,5 kW (motor de armadura de barras n = 1500 rpm)  
 Apertura de contactos: máx. 2 x 4 mm  
 Temperatura ambiente: - 30 °C ... + 90 °C  
 Vida mecánica: 1 millón maniobras  
 Cadencia: máx. 1000/h  
 Velocidad de accionamiento: máx. 3 m/s, min. 0,05 m/s  
 Ángulo de accionamiento: máx. 30°  
 Peso: 4,5 kg aprox.

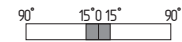
## Variantes del contacto

### Palanca de rodillo

#### 1 NA



#### 1 NC



## Aceptaciones

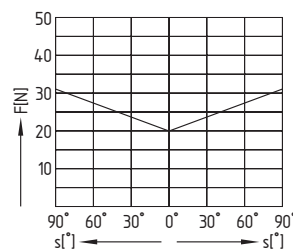


## Detalles en Pedidos

### T 130-②-y-③

N°.	Reemplaza	Descripción
①		Información de los actuadores a partir de la página 1-146
②	33	3 NA/3 NC (Cualquier combinación de contactos, excepto sólo NA o sólo NC)
③	ü	Acción lenta
	h	con contactos solapados
	r	Retención en 2 x 45°

## Diagrama de fuerza-recorrido

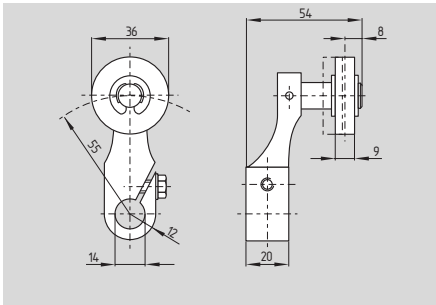


## Observación

Las combinaciones de contactos aparecen en la tabla de la página 1-32.

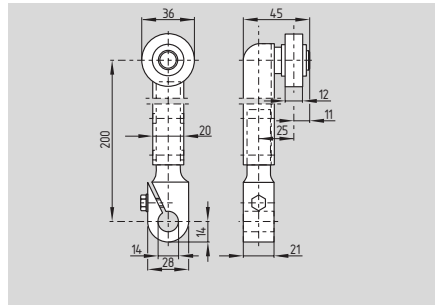
# Interruptores de posición y limitadores

## Palanca de rodillo L



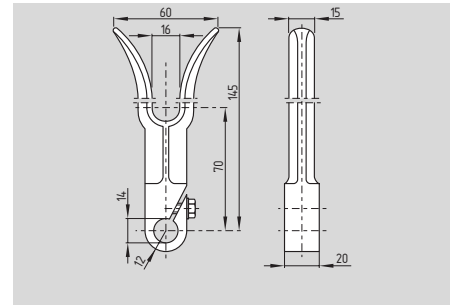
- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento  $\alpha$  y  $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

## Palanca de rodillo V



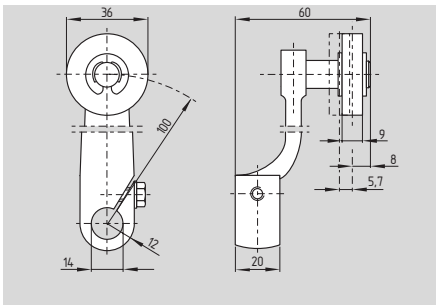
- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento  $\alpha$  y  $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

## Palanca en horquilla C



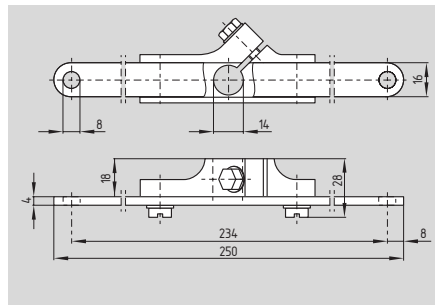
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$

## Palanca de rodillo A



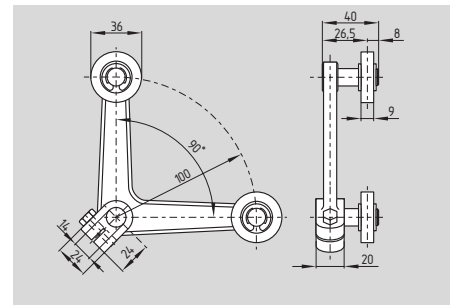
- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento  $\alpha$  y  $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

## Palanca de tracción Z



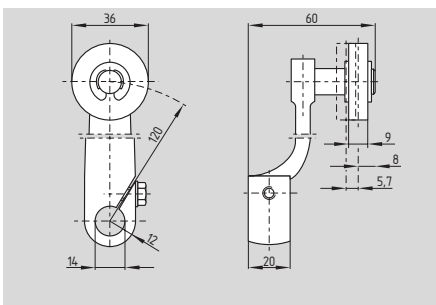
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$

## Palanca en ángulo 4D



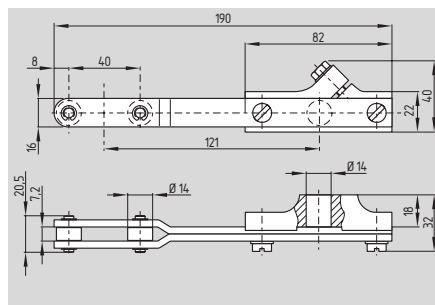
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$

## Palanca de rodillo 2A



- Velocidad máxima de accionamiento 3 m/s con un ángulo de accionamiento  $\alpha$  y  $\beta = 30^\circ$
- Rodillo en plástico
- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$
- Disponible con rodillo metálico
- Disponible con rueda de goma, sufijo -1

## Palanca de tracción 2Z



- Ajuste continuo de la posición de la palanca en  $360^\circ$
- Disponible con el eje y la palanca estriados con paso de  $10^\circ$

### Leyenda

- $\alpha$ : Ángulo de ataque desde la derecha del eje del interruptor
- $\beta$ : Ángulo de ataque desde la izquierda del eje del interruptor