

**83800 con cuerpo enchufable Cabeza giratoria con efecto momentáneo, acción a la derecha y a la izquierda ref 83803001**


- Encapsulado termoplástico
- Dimensiones reducidas

**Referencia**

	Tipo	Caja	Particularidades
<b>83 803 001</b>	Cabeza giratoria con efecto momentáneo, acción a la derecha y a la izquierda	Termoplástica	Cuerpo enchufable

**Características**

Conforme a las normas	NFC 20030 clase I CEI 356.1 - EN 60204.1
Versión	Unipolar

**Características eléctricas**

Tensión asignada de aislamiento $U_i$ (V)	250
Corriente térmica $I_{th}$ (A)	10
Corriente de utilización ( $I_e$ )	5

**Conexiones**

Cable	En el conector : bornes con tornillos W1 ; sección máx. de los hilos 2,5 mm <sup>2</sup>
Conexión	Consúltenos para obtener información sobre el prensaestopas n.º 9, Ø 15,2, paso 1,411
Homologaciones	UL/CSA.

Fuerza de mando mín. (Nm)	7
Fuerza de carrera total mín. (cmN)	18
Carrera de trabajo mín. (°)	15
Carrera diferencial (°)	6
Carrera total máximo (°)	60
Duración mecánica (millones de ciclos) mín.	10 <sup>7</sup>
Temperatura de utilización (°C)	-20 → +70
Grado de protección	IP55
Masa (g)	60

**Accesorios**

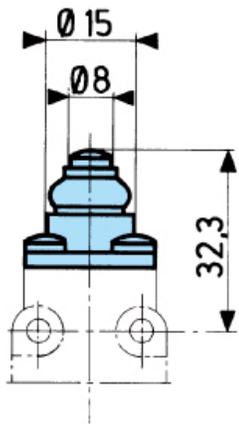
Designación	Código
Palanca de acero galvanizado pasivado Rodillo termoplástico Suministrado con tuerca, arandela y zapata de posicionamiento sin montar	83 803 0

**Función**

**Función**

Inversor de contacto de dos direcciones de doble corte con cuatro bornes (forma Za). Los contactos deben tener la misma polaridad.

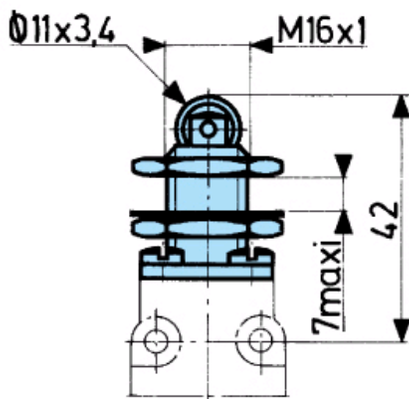




#### Dimensiones (mm)

#### Productos

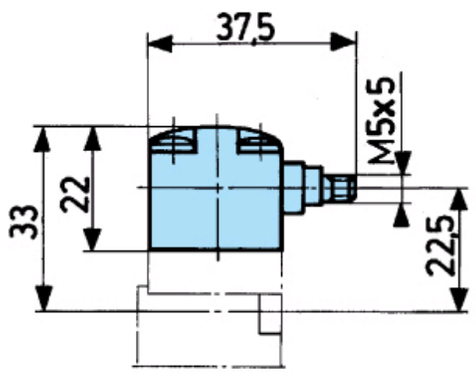
83 802



#### Dimensiones (mm)

#### Productos

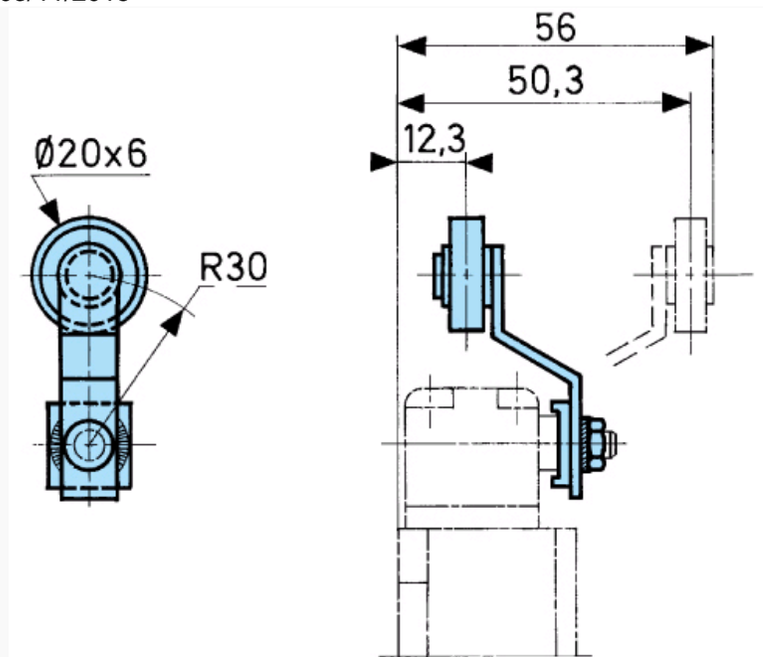
83 803



#### Dimensiones (mm)

#### Accesorios de maniobra

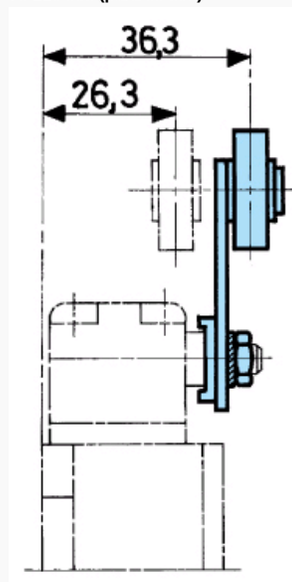
79 210 997 (para 83 803)



#### Dimensiones (mm)

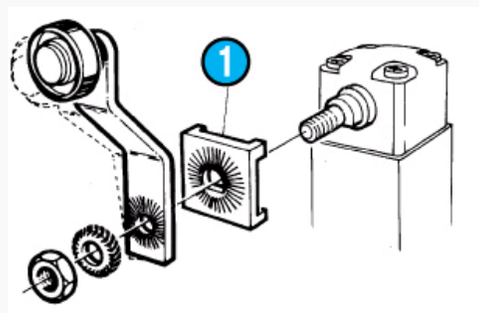
#### Accesorios de maniobra

79 210 998 (para 83 803)



#### Dimensiones (mm)

#### Accesorios de maniobra

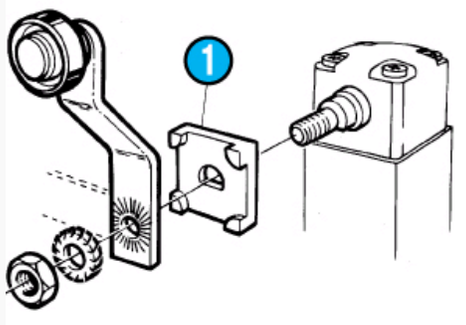


Ajuste o posición de la palanca según el sentido del montaje de la zapata 1

Nº	Referencia
1	Zapata 1

## Dimensiones (mm)

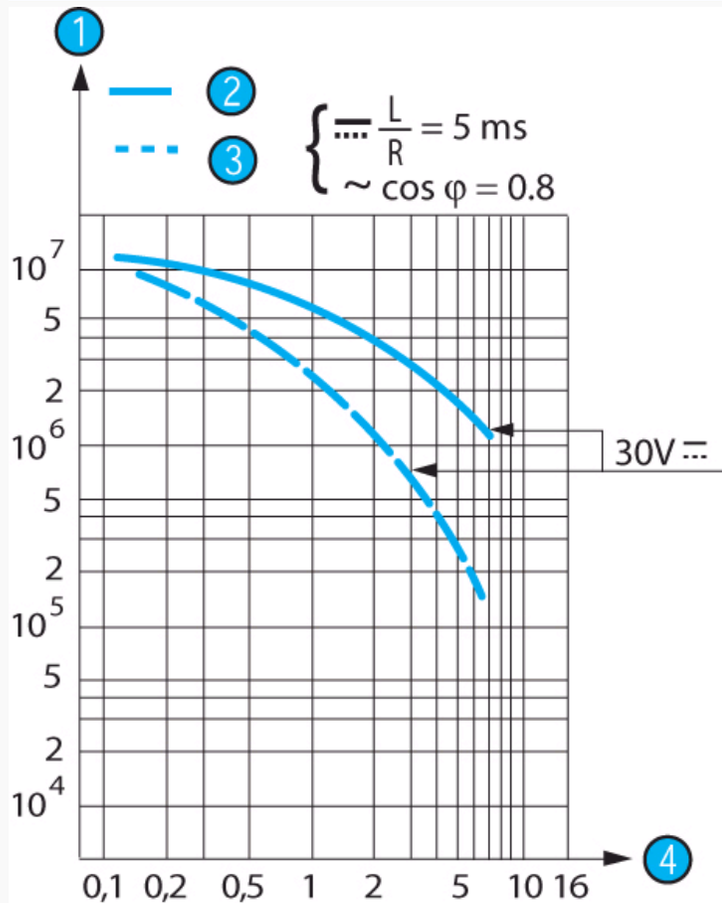
## Accesorios de maniobra



Ajuste o posición de la palanca según el sentido del montaje de la zapata 1

Nº	Referencia
1	Zapata 1

## Curvas



Nº 2-3	Referencia
1	Número de ciclos
2	Circuito resistente
3	Circuito inductivo

**Más información**

Accesorios para el tipo 83 803

Palanca de acero galvanizado pasivado

Rodillo termoplástico

Suministrado con tuerca, arandela y zapata de posicionamiento sin montar