

83800 con cuerpo enchufable Pulsador en la punta con rodillo y tubo roscado ref 83802001



- Encapsulado termoplástico
- Dimensiones reducidas

Referencia

Tipo	Caja	Particularidades
83 802 001 Pulsador en la punta con rodillo y tubo roscado	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 ²
Conexión	Consúltenos para obtener información sobre el prensaestopas n.º 9, Ø 15,2, paso 1,411
Homologaciones	UL/CSA.

Fuerza de mando mín. (N)	10
Fuerza de carrera total mín. (N)	22
Carrera de trabajo mín. (mm)	1,5
Carrera diferencial (mm)	0,4
Carrera total máxima (mm)	5
Duración mecánica (millones de ciclos) mín.	10 ⁷
Temperatura de utilización (°C)	-20 → +70
Grado de protección	IP55
Masa (g)	57

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.

Función



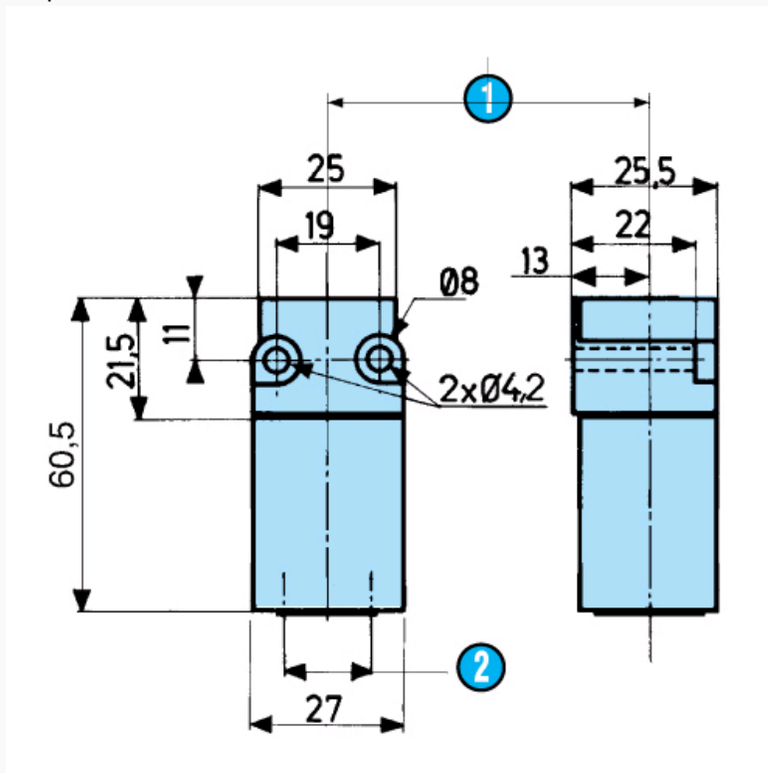
Función

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

Dimensiones (mm)

Productos

Encapsulado

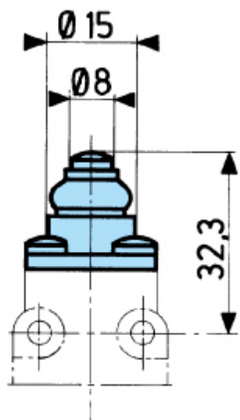


Nº	Referencia
1	Eje de rotación de las cabezas
2	Para prensaestopas n.º 9

Dimensiones (mm)

Productos

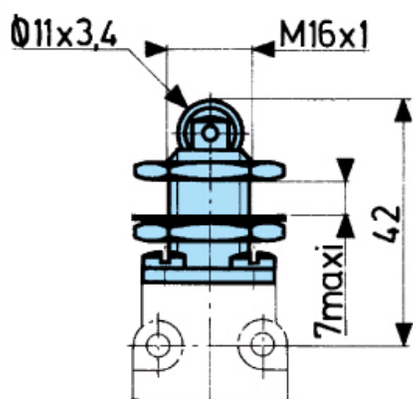
83 800



Dimensiones (mm)

Productos

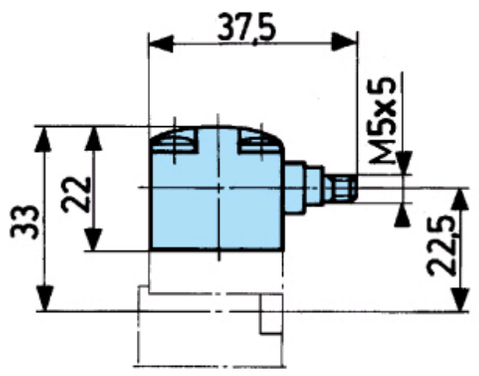
83 802



Dimensiones (mm)

Productos

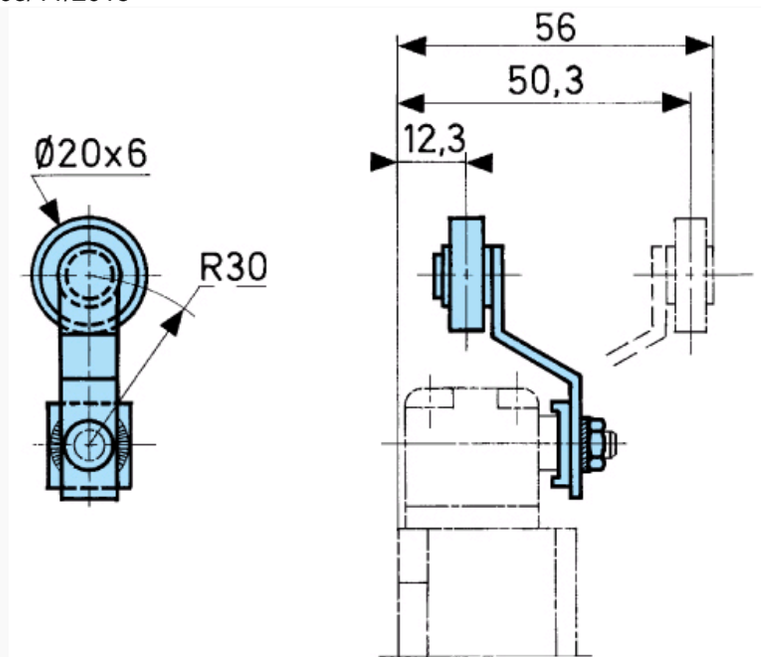
83 803



Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

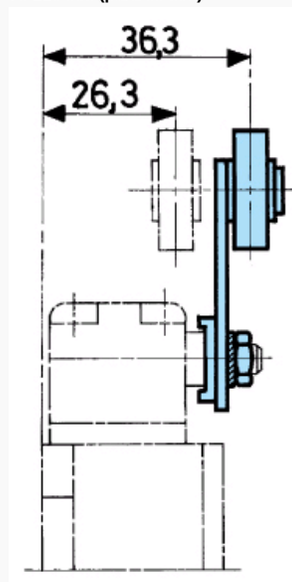
79 210 997 (para 83 803)



Dimensiones (mm)

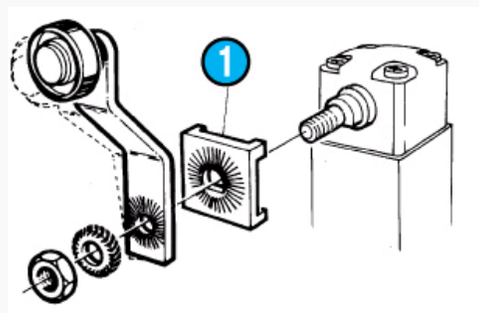
Accesorios de maniobra

79 210 998 (para 83 803)



Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

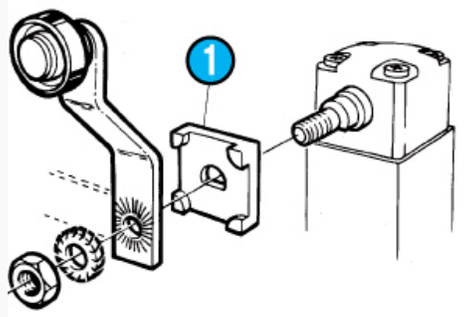


Ajuste o posición de la palanca según el sentido del montaje de la zapata 1

Nº	Referencia
1	Zapata 1

Dimensiones (mm)

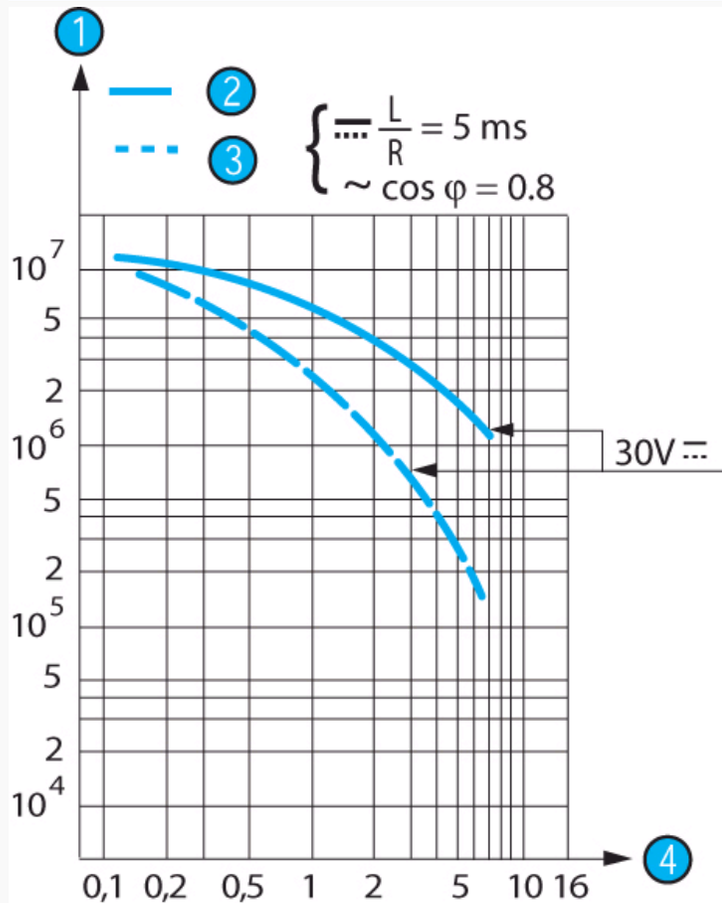
Accesorios de maniobra



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