

838400 Estándar Cabeza giratoria con efecto momentáneo Acción a la derecha y a la izquierda ref 838430


- Cabeza metálica orientable
- 4 posiciones en 90°
- Encapsulado metálico

Referencia

Tipo	Caja	Acción
83 843 0 Cabeza giratoria con efecto momentáneo Acción a la derecha y a la izquierda	Metálica	Brusca

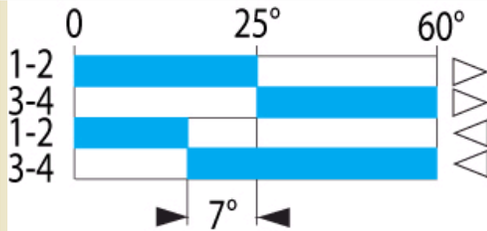
Características

Tensión asignada de aislamiento Ui (V)	600
Corriente térmica Ith (A)	10
Categoría de empleo	AC 15 : A600 DC 13 : P300
Conforme a las normas	CEI 947-5-1, EN 60947-5-1, NFC 63140, NFC 63143, VDE 0660/200 para versión de maniobra de apertura positiva
Versión	Unipolar
Grado de protección	IP66

Conexiones

Brida y tornillo	M3,5
Sección máx. hilo	2 mm ²
Protección eléctrica	Borne de masa en el interior
Conexión	para prensaestopas n.º 13 Ø 20,4 paso 1,411 (suministrado con 2 tapones roscados sin montar)

Características generales

Función	NA+NC
Secuencia Acción brusca	

Características mecánicas

Fuerza de mando mín. (N)	-
Fuerza de mando mín. (cmN)	20
Fuerza de carrera total mín. (N)	-
Fuerza de carrera total mín. (cmN)	33
Duración mecánica (ciclos)	10 ⁷
Temperaturas límite funcionamiento (°C)	-20 → +70
Masa (g)	310

Comentarios

Accesorios para 83 843 0 (consulte Dimensiones - Accesorios de montaje).
 Palanca de acero galvanizado pasivado
 Rodillo termoplástico
 Suministrado con tuerca, arandela y zapata de posicionamiento sin montar

Función



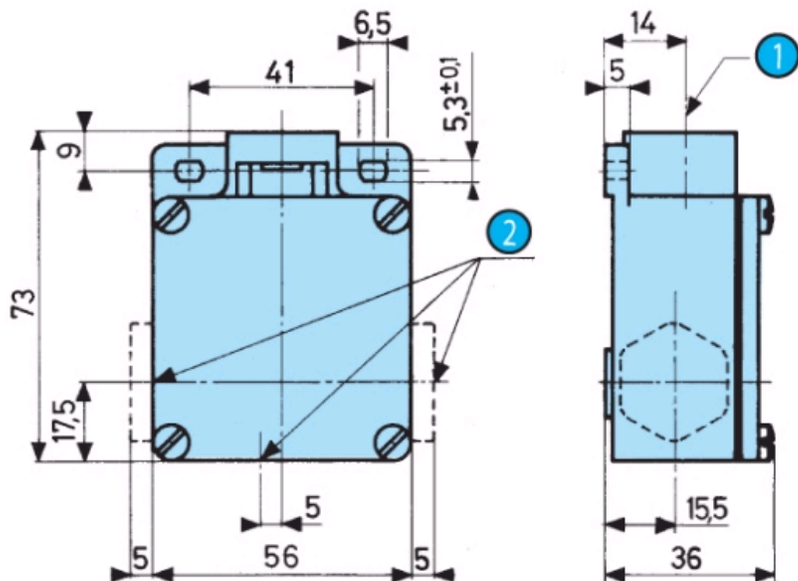
Función

Elemento de contacto con 2 direcciones, doble ruptura, 4 bornes (forma Za). Los contactos deben tener la misma polaridad.

Dimensiones (mm)

Productos

Cuerpo

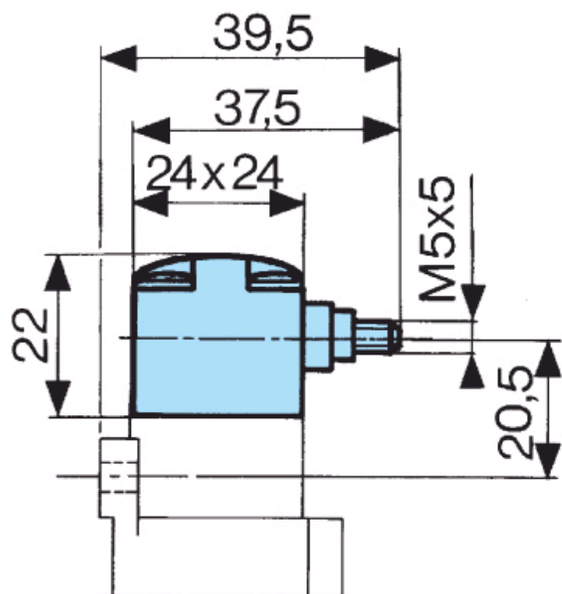


Nº	Referencia
①	Eje de rotación de cabezas
②	Prensaestopas n.º 13

Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

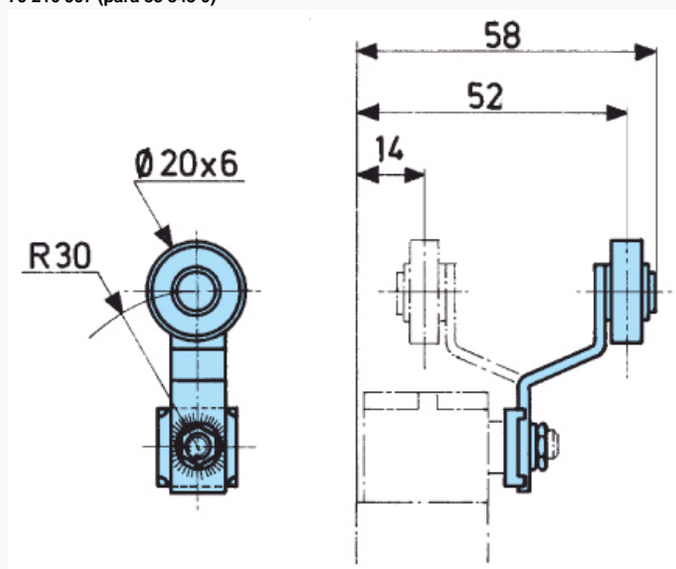
83 843 0



Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

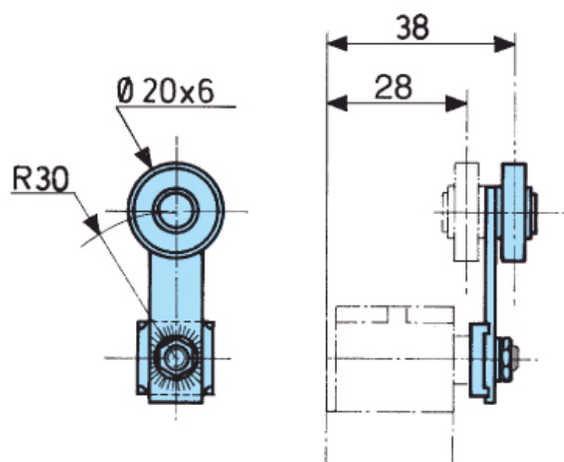
79 210 997 (para 83 843 0)



Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

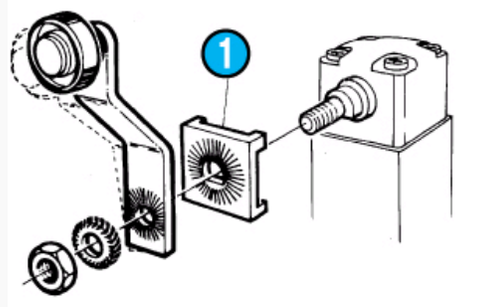
79 210 998 (para 83 843 0)



Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

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



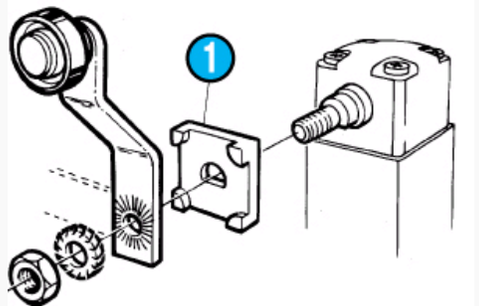
Ajuste de 6° en 6°

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

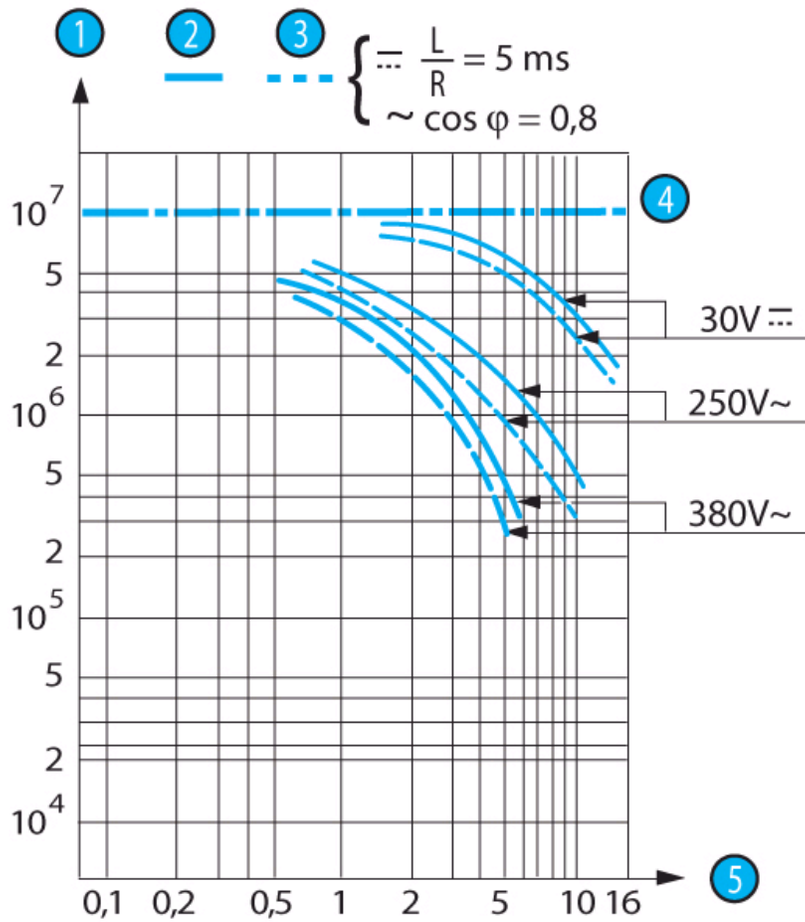


Ajuste de 90° en 90°

Nº	Referencia
1	Zapata 1

Curvas

Curva de uso para la versión estándar



Nº	Referencia
1	Número de ciclos
2	Circuito resistente
3	Circuito inductivo
4	Límite de resistencia mecánica
5	Intensidad en amperios

Productos adaptados, consúltenos



- Homologaciones : UL, CSA