

838400 Estándar Palanca regulable con rodillo retráctil ref 838422



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

Referencia

Tipo	Caja	Acción
83 842 2 Palanca regulable con rodillo retráctil	Metálica	Brusca

Características

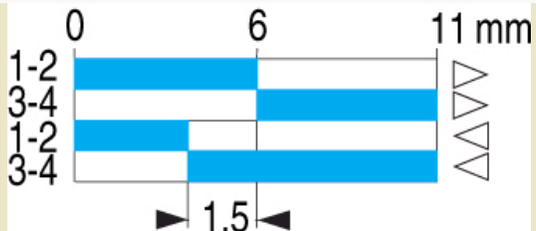
Tensión asignada de aislamiento U_i (V)	600
Corriente térmica I_{th} (A)	10
Categoría de empleo	AC 15 : A600 DC 13 : P300
Conforme a las normas	CEI 947-5-1, EN 60947-5-1, NFC 63140, NFC 63143, VDE 0660/200 para versión de maniobra de apertura positiva
Versión	Unipolar
Grado de protección	IP66

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

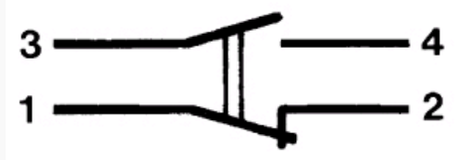
Función	NA+NC
Secuencia	
Acción brusca	



Características mecánicas

Fuerza de mando mín. (N)	8
Fuerza de mando mín. (cmN)	-
Fuerza de carrera total mín. (N)	15
Fuerza de carrera total mín. (cmN)	-
Duración mecánica (ciclos)	10 ⁷
Temperaturas límite funcionamiento (°C)	-10 → +70
Masa (g)	310

Función



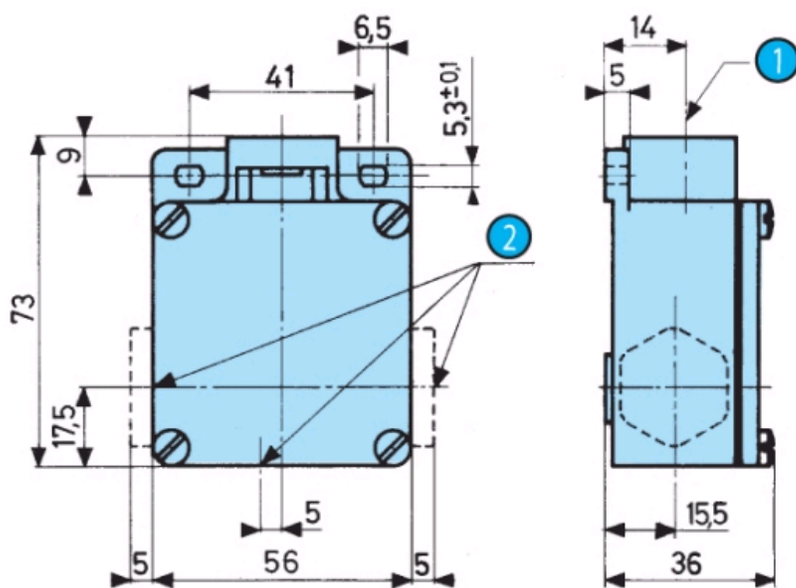
Función

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

Dimensiones (mm)

Productos

Cuerpo

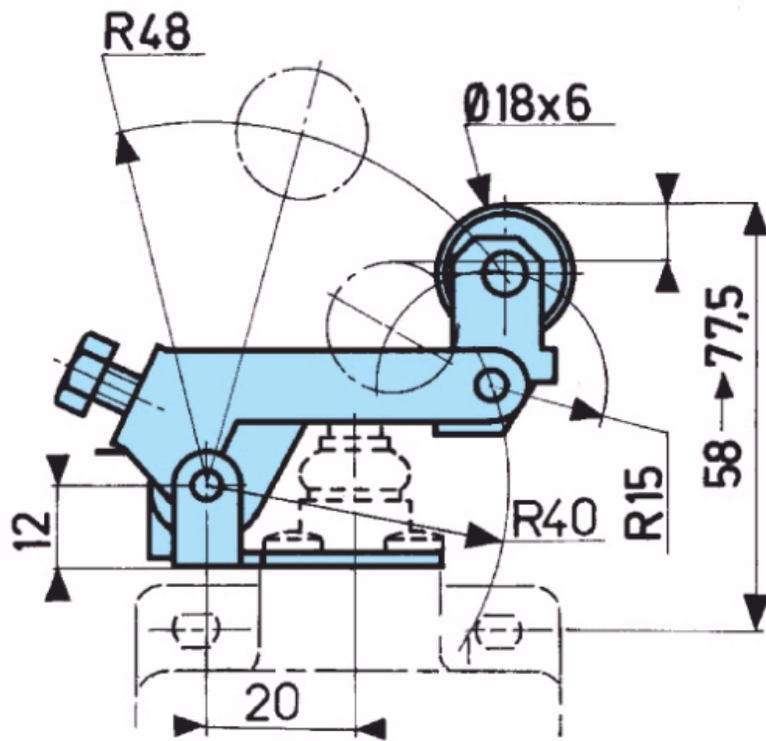


N°	Referencia
①	Eje de rotación de cabezas
②	Prensaestopas n.º 13

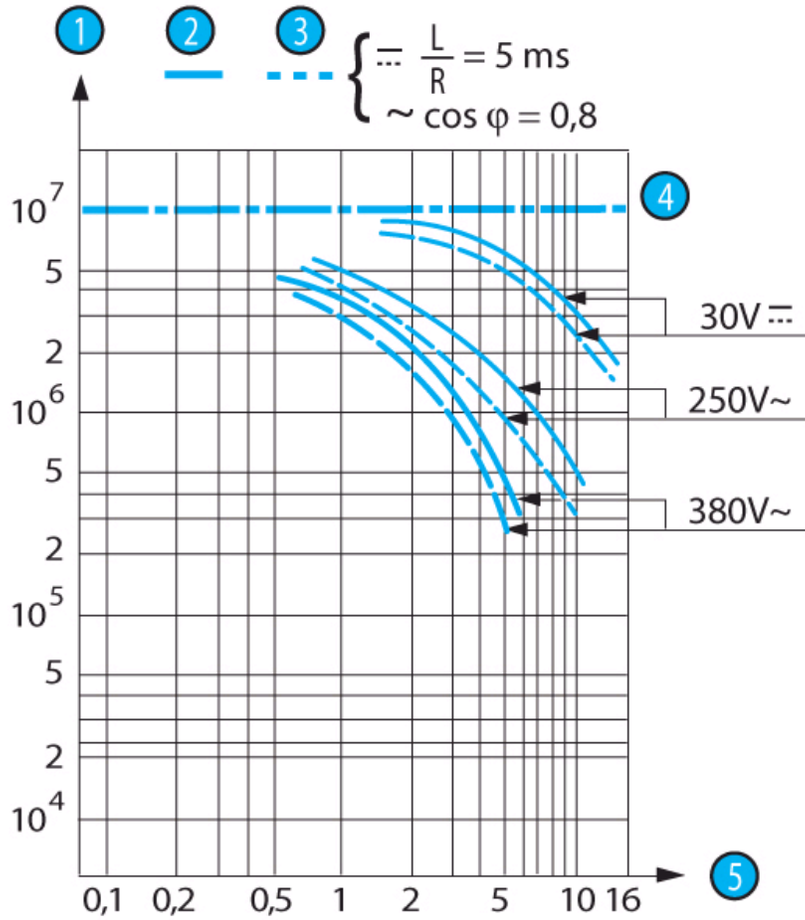
Dimensiones (mm)

Accesorios de maniobra

83 842 2

**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