

# 83731 / 83732 / 83733 Pulsador en la punta ref 837333



• Fijación regulable mediante tubo roscado

|          | Tipo                 | Particularidades | Versión  |
|----------|----------------------|------------------|----------|
| 83 733 3 | Pulsador en la punta | -                | Unipolar |

#### Características

| Conforme a las normas | NFC 20030 : Clase I (con accionamiento manual del pulsador por medio de una pieza metálica conectada a tierra, o mediante una pieza aislante que garantice un aislamiento adicional) |
|-----------------------|--|
| Grado de protección   | IP56 - IP66 según tipo   |
| Versión               | Unipolar   |
| Función               | Elemento de contacto con dos direcciones, corte sencillo, tres bornes (forma C, inversor)  |

### Características eléctricas

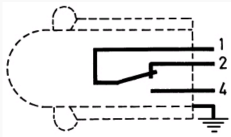
| Corriente de utilización (le) | 5 A / 250 V |
|-------------------------------|-------------|
| Corriente térmica Ith (A)     | 12          |

### Conexiones

| Cable                | PVC (A05 - VV - F) longitud 0,50 m   |  |
|----------------------|--|--|
|                      | 3 conductores de sección 0,75 mm <sup>2</sup><br>En funda, Ø ext. : 7,6 mm |  |
| Protección eléctrica | Terminal de masa para las versiones 83 731 y 83 732                        |  |
| Homologaciones       | -  |  |

| Fuerza de mando mín. (N)                    | 6               |
|---|-----------------|
| Fuerza de carrera total mín. (N)            | 25              |
| Carrera diferencial (mm)                    | 1,5             |
| Carrera de trabajo mín. (mm)                | 0,2             |
| Carrera total máxima (mm)                   | 4               |
| Duración mecánica (millones de ciclos) mín. | 10 <sup>6</sup> |
| Temperatura de utilización (°C)             | -5 →+70         |
| Grado de protección <sup>o</sup> C          | IP56            |
| Masa (g)                                    | 70              |

#### Función



#### Función

Elemento de contacto con 2 direcciones, ruptura sencilla y 3 bornes (forma C, inversor)

| Nº       | Referencia    |
|----------|---------------|
| 0        | Negro (común) |
| <b>②</b> | Marrón (NC)   |

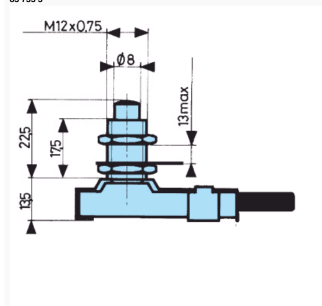
**(**)

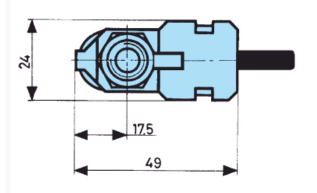
Gris (NA)

## Dimensiones (mm)

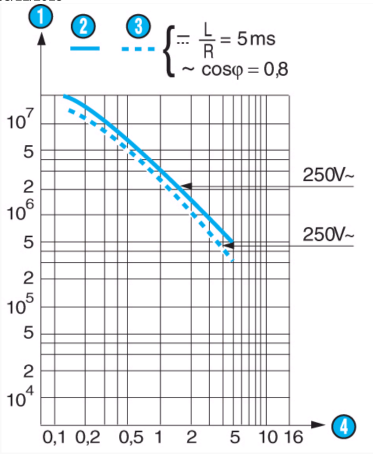
**Productos** 

## 83 733 3





Curvas



| N°       | Referencia             |
|----------|------------------------|
| 1        | Número de ciclos       |
| <b>②</b> | Circuito resistente    |
| <b>3</b> | Circuito inductivo     |
| 0        | Intensidad en amperios |