

# 83870 Salida de cable o de conector de bajo nivel Palanca con rodillo de acero metálico (2 sentidos de accionamiento) ref 83873301



- IP66/67
- Revestimiento metálico
- Homologación UL
- Carrera diferencial reducida
- Carrera de aproximación reducida (solo 83 873)

#### Referencia

	Tipo	Características	Tipo de salida
83 873 301	Palanca con rodillo de acero metálico (2 sentidos de accionamiento)	Estándar	Cable de 1 m de longitud

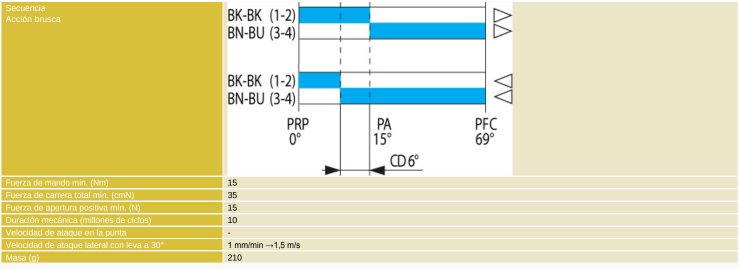
#### Características

Conforme a las normas	CEI/EN 60947-5-1
	Conformidad de dimensiones : NFC 63145
	Directiva de baja tensión : 73/23/CEE y 93/68/CEE
	Declaración de incorporación según la directiva sobre maquinaria 89/392/CEE/CEI/EN: 60204-1
Protección contra los electrochoques	NFC 20030 o CEI 60536 clase 1, grado de contaminación 3
Grado de protección CEI 60529	IP66/67
Grado de protección según NEMA 250	Tipos 1, 3, 4, 6, 13

### Características eléctricas

Conexión	Cable de 5 conductores UL de 0,75 mm <sup>2</sup> AWG19, Ø ext. 7,3 mm
Temperatura de utilización (°C)	-25 →+70°C
Tensión asignada de impulso admisible (Uimp) - V	2500
Tensión asignada de aislamiento Ui (V)	250
Tensión de utilización	4 a 30 V
Corriente de utilización	1 a 100 mA
Resistencia (Ω)	≤ 100 mΩ
Protección eléctrica	Hilo de masa incorporado Dispositivo de protección contra cortocircuitos : CEI/EN 60947-5-1 Fusible 6 AgG
Homologaciones	UL 508, 30 V AC/DC: 0,14

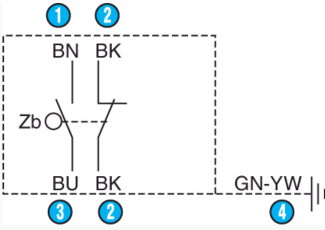
#### Características mecánicas



#### Comentarios

Cable : BK-BK/BN-BU Conector : (1-2) / (3-4)

#### **Función**

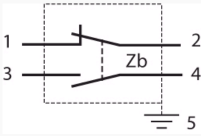


#### Función

Elemento de contacto con 2 direcciones, doble ruptura, 4 bornes (forma Zb). Los 2 contactos móviles están eléctricamente separados.

Nº	Referencia
0	Marrón
0	Negro
0	Azul
0	Verde-amarillo

#### Función



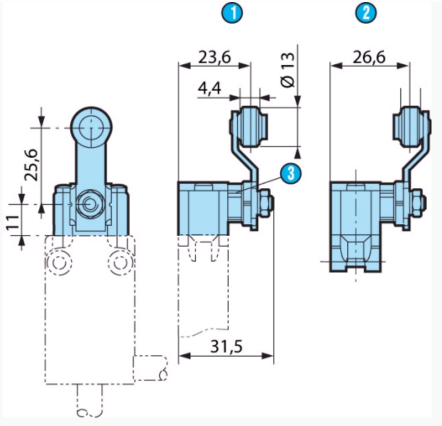
## Función

Elemento de contacto con 2 direcciones, doble ruptura, 4 bornes (forma Zb). Los 2 contactos móviles están eléctricamente separados.

# Dimensiones (mm)

Productos

83 873 3



# 83 873 0

Nº	Referencia
0	Banda A
<b>②</b>	Banda B



- Tipo de contacto
  Salida trasera
  Junta de fricción protectora
  Longitud del cable/conector/pelado previo