

83880 salida del cable Pulsador metálico con rodillo y tubo roscado ref 83886103


- IP66/67
- Revestimiento metálico
- Homologación cUL

Referencia

Tipo	Características	Tipo de salida
83886103 Pulsador metálico con rodillo y tubo roscado	Pulsador con rodillo de 90°	Longitud del cable de 3 m

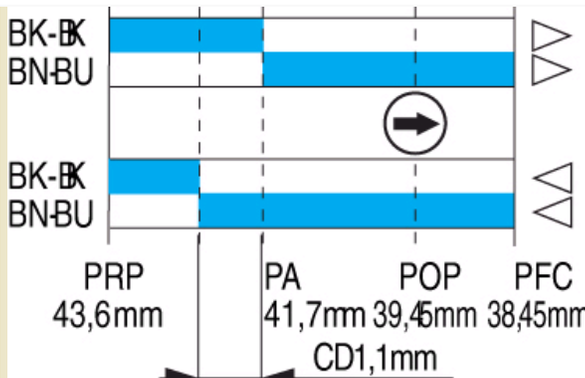
Características

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

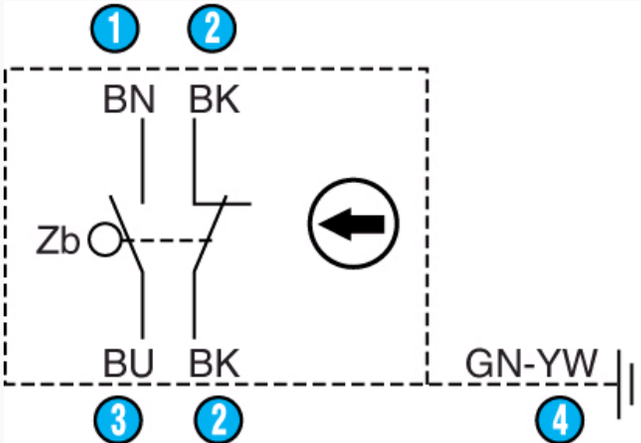
Conexión	Cable de 5 conductores UL de 0,75 mm ² AWG19, Ø ext. 7,3 mm
Temperatura de utilización (°C)	-25 → +70°C
Tensión asignada de impulso admisible (Uimp) - V	2500
Tensión asignada de aislamiento Ui (V)	500
Corriente térmica Ith (A)	10
Conmutación con carga pequeña - Tensión mínima (V)	10
Conmutación con carga pequeña - Intensidad mínima (mA)	100
Características asignadas de empleo (EN 60 947.5.1, UL 508)	A300 = AC15 250 V 6 A Q150 = DC13 24 V 8 A
Categoría de empleo según CEI 947.5.1	AC15=250 V/6 A DC13=24 V/8 A
Categoría de empleo según UL 508	A300 - Q150
Protección eléctrica	Hilo de masa incorporado Dispositivo de protección contra cortocircuitos : CEI/EN 60947-5-1 Fusible 6 AgG
Homologaciones	UL 508, UL 50

Características mecánicas

Secuencia Acción brusca	
Fuerza de mando mín. (N)	10
Fuerza de mando mín. (Nm)	-
Fuerza de carrera total mín. (N)	30
Fuerza de carrera total mín. (Nm)	-
Fuerza de apertura positiva mín. (N)	28
Fuerza de apertura positiva mín. (Nm)	-
Duración mecánica (millones de ciclos)	10

Velocidad de ataque en la punta	1 mm/min → 0,5 m/s
Velocidad de ataque lateral con leva a 30°	1 mm/min → 0,3 m/s
Masa (g)	220

Función



Función

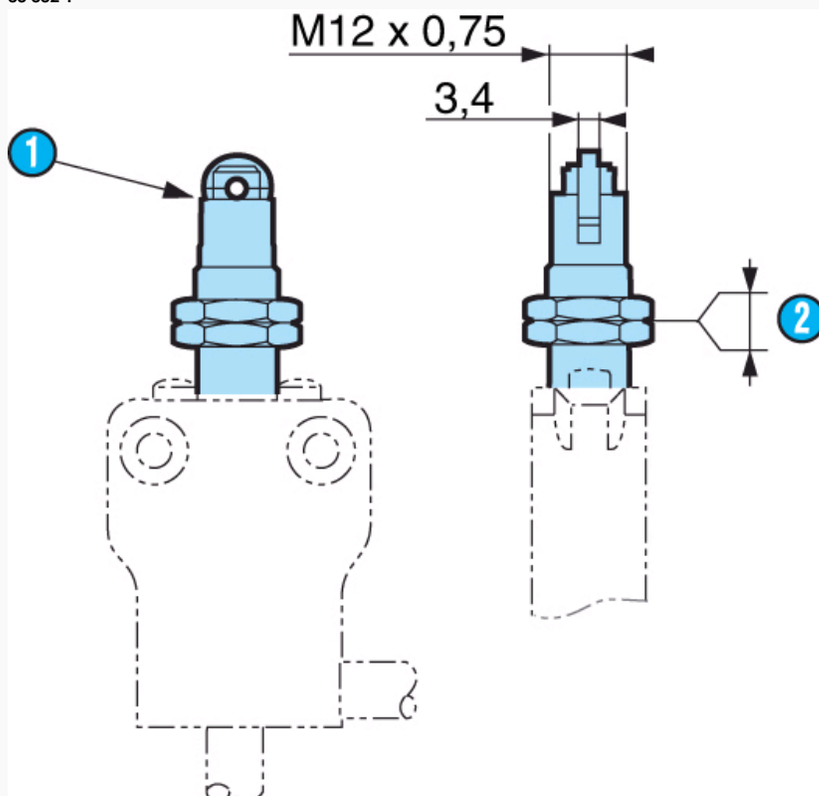
Elemento de contacto con 2 direcciones, doble ruptura, 4 bornes (forma Zb), maniobra de contactos de apertura positiva (NC). Los 2 contactos móviles están eléctricamente separados.

Nº	Referencia
1	Marrón
2	Negro
3	Azul
4	Verde-amarillo

Dimensiones (mm)

Productos

83 882 1



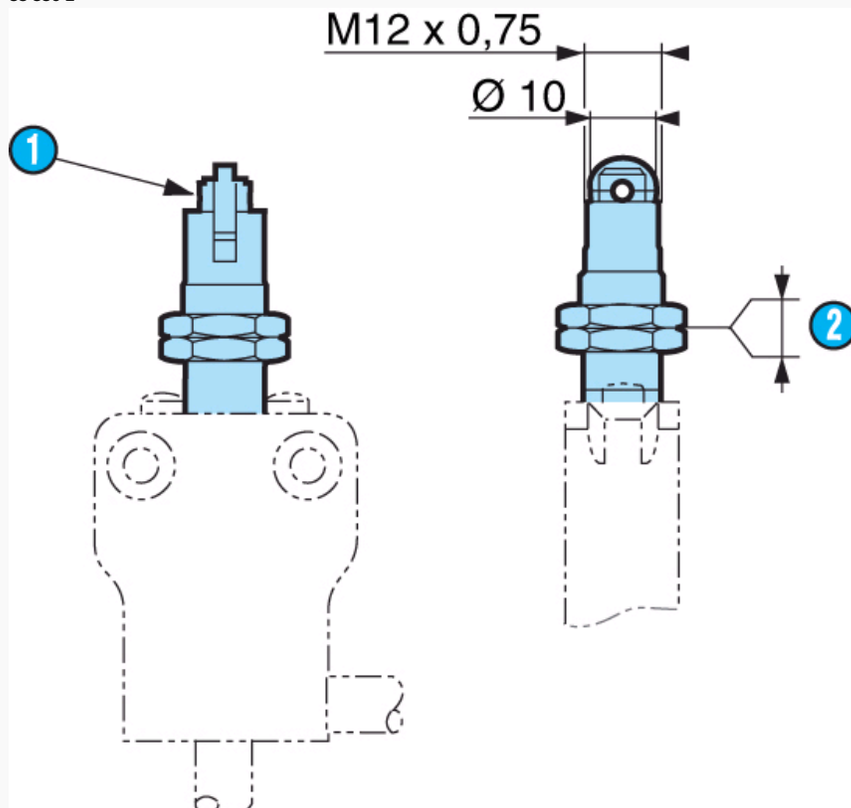
838820

Nº	Referencia
1	Referencia POP
2	Espesor de apriete 10,5 máx.

Dimensiones (mm)

Productos

83 886 1



838860

Nº	Referencia
1	Referencia POP
2	Espesor de apriete 10,5 máx.

Productos adaptados, consúltenos



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