

83581 Pulsador con rodillo de 90° ref Bajo pedido



- Dimensiones reducidas
- Elemento de contacto : IP67

Referencia

Tipo Particularidades Función

BAJO PEDIDO Pulsador con rodillo de 90° Estándar I (inversor)

Características

Conforme a las normas	NFC 20030 clase II	
Grado de protección CEI 60529	Revestimiento exterior : IP57	
	Flemento de contacto : IP67	

Características eléctricas

Caracteristicas electricas	
Corriente de utilización (le)	Estándar : 8 A - 250 V AC Binivel : 0,1 A - 250 V AC
Duración - vida eléctrica - Estándar (ciclos)	8 A - 250 VAC : 40000 5 A - 250 VAC : 100000
Duración - vida eléctrica - Binivel	Esta versión se ha diseñado para funcionar indistintamente en circuitos de tipo binivel (1 mA 4 V mínimo) o media intensidad (5A máximo). No obstante, cada producto solo debe conmutar un solo circuito del mismo tipo durante su uso.

Conexiones

Conexión	Hilos flexibles: PVC 3 x 1mm ² , longitud 0,50 m, Ø ext. 2 mm (a la derecha o a la izquierda)
	Cable : $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$, longitud 0,50 m, Ø ext. 5 mm (solo a la izquierda)

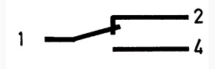
Características mecánicas

Our dotter stroug medanious	
Fuerza de mando mín. (N)	5
Fuerza de carrera total mín. (N)	20
Carrera diferencial (mm)	1
Carrera de trabajo mín. mm	2,5
Carrera total máxima (mm)	5
Duración mecánica (ciclos)	10 ⁵
Temperatura de utilización (°C)	-20 →+85
Masa (q)	45

Conexiones

Collexiones			
	Salida hilos a derecha	D	
	Salida hilos a izquierda	G	
	Salida cable	C	

Función



Función

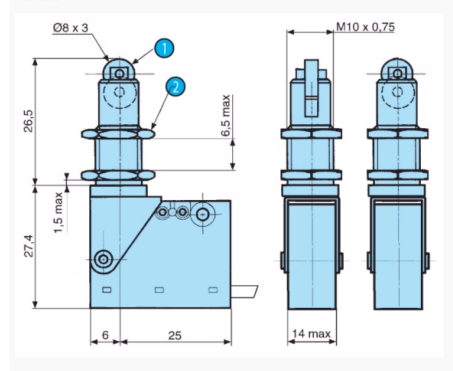
Elemento de contacto con dos direcciones, ruptura sencilla (forma C : inversor)

03/11/2015 www.crouzet.com

Nº	Referencia
0	Negro (común)
0	Marrón (NC)
•	Azul (NA)

Dimensiones (mm)

Productos



Nº	Referencia	
1	Rodillo derecho (estándar) o de 90°	
2	Tuercas 14 sobre planos Espesor 2	



- Longitud del cable/conectorHomologaciones