



83589 Pulsador en la punta ref 83589031



- Barra de presión protegida por junta tórica y junta de fricción

Referencia

Tipo	Caja	Particularidades
83 589 031 Pulsador en la punta	Termoplástica	Estándar

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)
Versión	Unipolar
Grado de protección	IP66 resistente a los hidrocarburos y a la niebla salina (400 horas)

Características eléctricas

Vida eléctrica	Estándar : 8 A 250 V AC : 30 000 ciclos 200 mA 24 V DC carga de relé L/R = 3 ms 10^7 ciclos Binivel : 1 mA 4 V AC : 10^7 ciclos 200 mA 24 V DC carga de relé L/R = 3 ms 5×10^6 ciclos 5 A 250 V AC : 30 000 ciclos
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

Cable	PVC Ø 5, 3 x 0,75 mm ² Longitud 0,50 m Conforme a NFR 13414/13415
Fijación	Par de apriete máximo 9 Nm

Características mecánicas

Fuerza de mando mín. (N)	10
Fuerza de carrera total mín. (N)	15
Carrera de trabajo mín. (mm)	2
Carrera diferencial (mm)	0,1
Carrera total máxima (mm)	4,5
Duración mecánica (millones de ciclos) mín.	10^7
Temperatura de utilización (°C)	-40 → +85
Grado de protección	IP66/67
Masa (g)	80

Características complementarias

- Material
- Encapsulado : poliéster termoplástico
 - Pulsador : inoxidable
 - Contacto : Agcdo - AgNi (dorado)
 - Tuercas : acero galvanizado
- Estanqueidad
- Junta tórica : silicona
 - Junta de fricción : teflón
- Resina PU

Función



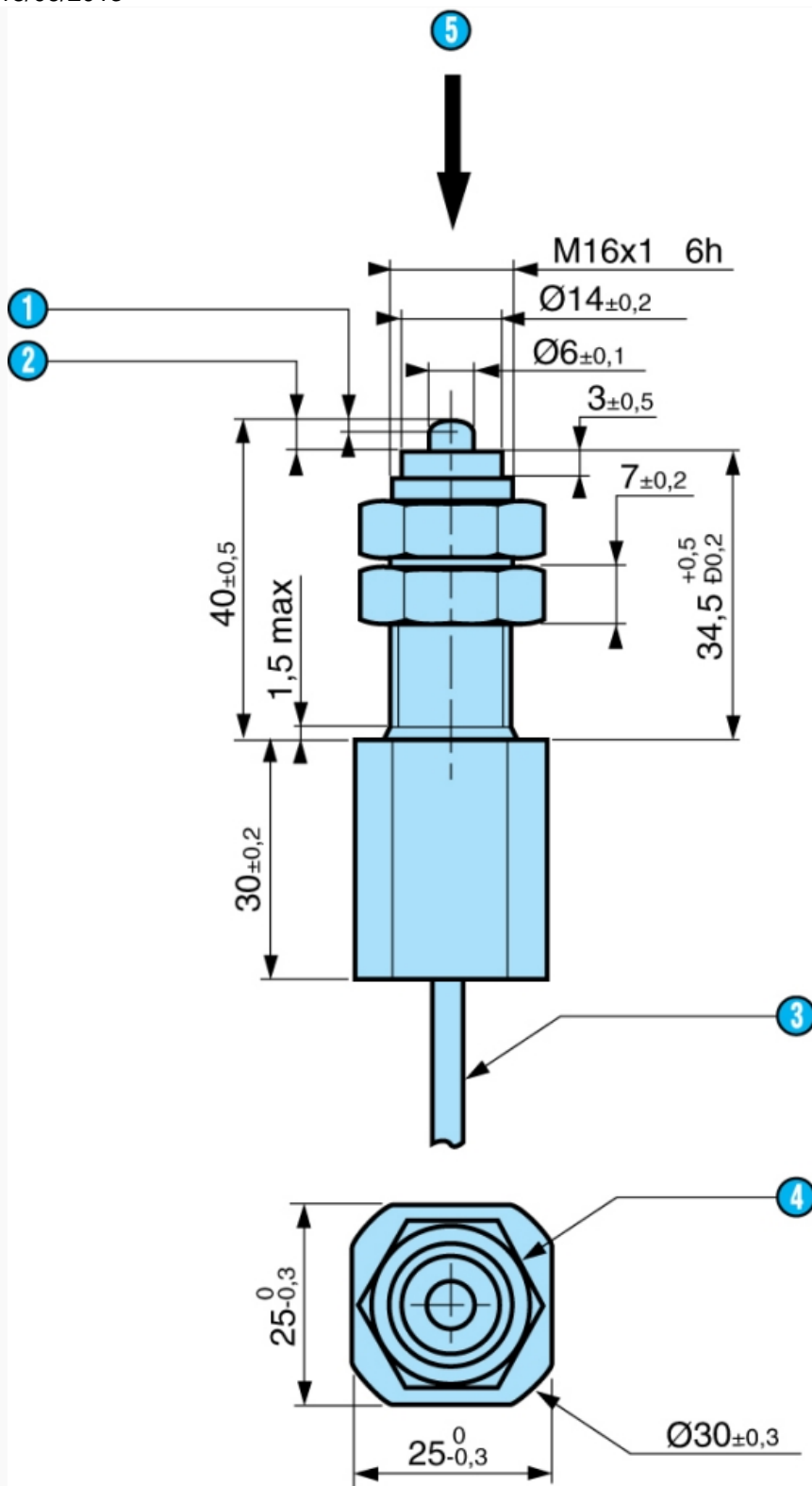
Función

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

Nº	Referencia
1	Negro (común)
2	Gris (NC)
4	Azul (NA)

Dimensiones (mm)

Productos



Nº	Referencia
1	Carrera de trabajo
2	Carrera total
3	Cable $\text{Ø} 5, 3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Long. 0,50 m
4	21 sobre/planos
5	Sentido de accionamiento