

83893 de plástico con palanca y eje giratorio Palanca a la izquierda Bipolar ref 83893303


- Detectores de posición con bisagra de puerta para la vigilancia de la cubierta o cárter giratorio destinado a equipos pequeños
- Cuerpo y cabezas de plástico
- Palanca y tornillería inoxidable
- Cabezas orientables cada 90°
- Contactos con maniobra de apertura positiva

Referencia

Tipo	Tipo de contactos	Acción
83 893 303 Palanca a la izquierda Bipolar	A+C desfasados	Dependiente

Características

Velocidad de ataque mínima	0,01 m/s
Entorno	
Conformidad a normas Productos	CEI 947-5-1, EN 60 947-5-1, UL 508, CSA C22-2 n.º 14, JIS C4520 (cf. P. 3/14)
Conformidad a normas Conjuntos máquinas	CEI 204-1, EN 60 204-1, EN 1088, EN 292
Certificaciones	UL, CSA
Tratamiento de la protección en ejecución normal : "TC"	"TC" y "TH"
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 → +70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 → +70
Resistencia a las vibraciones según IEC/EN 60068-2-6	25 gn (10...500 Hz)
Resistencia a golpes según IEC 28-2-27	11 gn (duración de 11 ms)
Grado de protección según CEI 529 y CEI 947-5-1	IP 67
Entrada de cable	Una entrada roscada para prensaestopas 11

Características eléctricas

Características asignadas de empleo	AC 15 A 300 Ue = 240 V, Ie = 3 A DC 13 Q 300 Ue = 250 V, Ie = 0,27 A
Tensión asignada de aislamiento según CEI 947-5-1	Ui = 500 V
Tensión asignada de aislamiento según UL 508, CSA C22-2 n.º 14	Ui = 300 V
Tensión asignada de impulso según IEC 947-5-1	Uimp = 6 KV
Corriente térmica según CEI 947-5-1	Ithe = 10 A
Protección contra los electrochoques Clase 2 según IEC 536	•
Resistencia entre bornes según IEC 954-5-4	≤ 30 mΩ
Protección contra los cortocircuitos	Cartucho fusible de 10 A gG (gl)
Conexión Bornes de tornillo con estribo	•
Sección de sujeción con o sin terminal	min. 1 x 0,5 mm ² , max. 1,5 mm ²
Durabilidad eléctrica según IEC 947-5-1 anexo C	•

Ángulo de actuación	5°
Par mínimo de accionamiento (Nm)	0,1 Nm
Par mínimo de apertura positiva (Nm)	0,25 Nm
Durabilidad mecánica (ciclos de maniobras)	10 ⁶
Entrada de cable según NFC 68 300	1 PG 11
Masa (g)	145

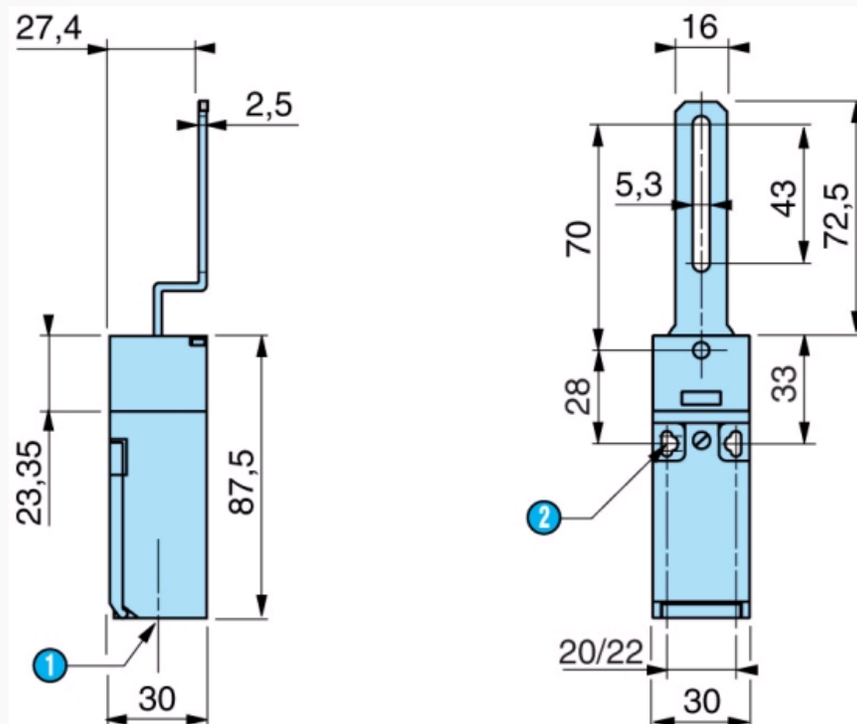
Función


Nº	Referencia

Dimensiones (mm)

Productos

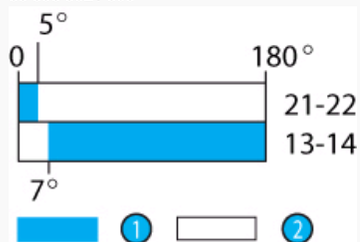
83 893 3



N°	Referencia
①	1 orificio roscado para prensaestopas 11
②	2 orificios apaisados, $\varnothing 4,3 \times 8,3$, entreje 22 ; 2 orificios, $\varnothing 4,3$, entreje 20

Curvas

83 893 301 / 303



N°	Referencia
①	pasante
②	no pasante