

## 83894 metálico con bloqueo 83 894 120 / 83 894 130 Tripolar ref 83894130



- Vigilancia de la cubierta móvil para equipos en los que el tiempo de parada es superior al tiempo de acceso a la parte peligrosa
- Bloqueo por falta de tensión y desbloqueo por puesta en tensión del electroimán
- Cuerpo y cabezas metálicos
- Cabezas orientables cada 90°
- Contactos con maniobra de apertura positiva

### Referencia

	Tipo	Tipo de contactos	Acción
83 894 130	83 894 120 / 83 894 130 Tripolar	A+A+C (C desfasado)	Dependiente

### Características

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"
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 → +70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 → +70
Resistencia a las vibraciones según IEC/EN 60068-2-6	5 gn (10...500 Hz)
Resistencia a golpes según IEC 28-2-27	10 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 13

### Características eléctricas

Características asignadas de empleo	AC 15 B300 Ue = 240 V, Ie = 1,5 A o Ue = 120 V, Ie = 3 A DC 13 Q300 Ue = 250 V, Ie = 0,27 A o Ue = 125 V, Ie = 0,55 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 = 4 KV
Corriente térmica según CEI 947-5-1	Ithe = 6 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 <sup>2</sup> , max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Durabilidad eléctrica según IEC 947-5-1 anexo C	•

Entorno	
Tensión de alimentación del electroimán (50/60Hz en AC)	24 V AC / DC
Velocidad de ataque máxima	0,5 m/s
Velocidad de ataque mínima	0,01 m/s
Resistencia a extracción de la llave	2000 N
Durabilidad mecánica (ciclos de maniobras)	>10 <sup>6</sup>
Frecuencia máx. de funcionamiento (ciclos de maniobras por hora)	600
Esfuerzo mín. de apertura positiva	20 N
Entrada de cable según NFC 68 300	2 PG 13
Masa (g)	1140

### Características del electroimán

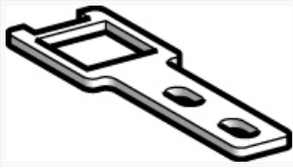
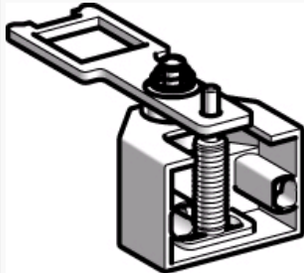
Factor de marcha	100 %
Límites de tensión	-20 % < +10 %
Duración de vida (horas)	20 000
Consumo en conexión	10 VA
Consumo Mantenimiento	10 VA

### Características de los indicadores

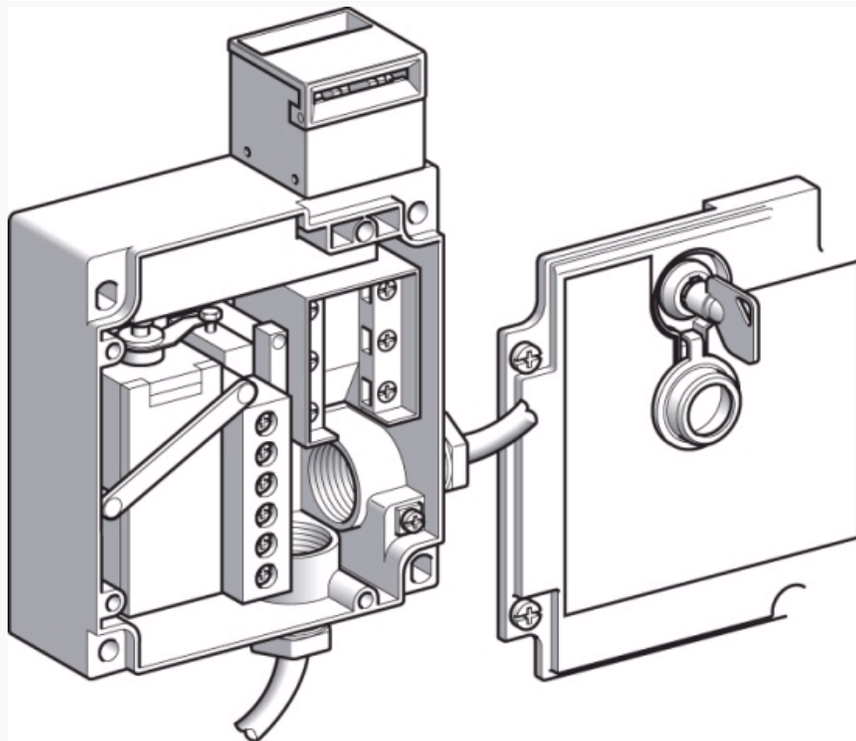
Tensión asignada de aislamiento según CEI 947-5-1	50 V
Intensidad absorbida (mA)	7 mA
Tensión asignada de empleo AC o DC	24 V
Límites de tensión AC o DC (incluida ondulación)	20...52 V

Duración de vida (h)	100 000
Protección contra las sobretensiones	•

### Accesorios

Símbolo	Accesorios	Código
	Llave derecha	79 214 578
	Llave larga	79 214 579
	Llave flexible	79 214 580

### Función



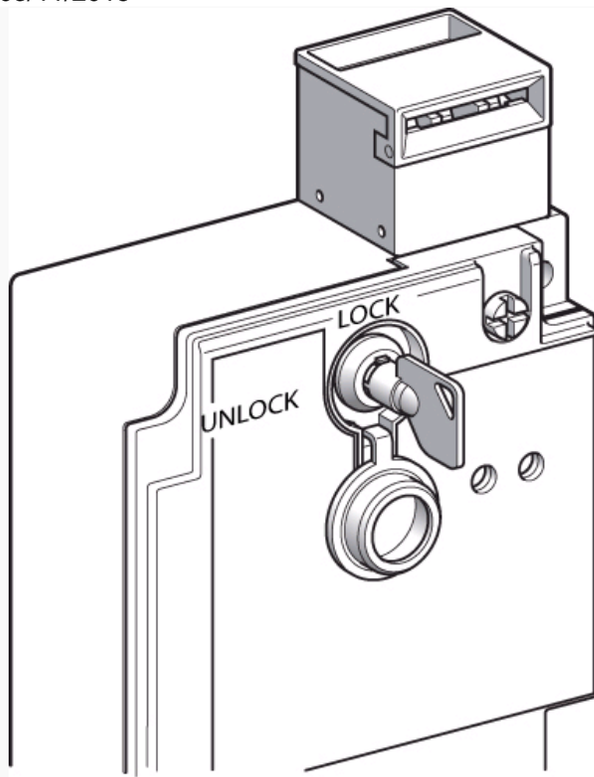
Los detectores de posición de tipo 83 894 1 están provistos de un electroimán para el bloqueo/desbloqueo del protector.

Cuando el protector está bloqueado, el esfuerzo de arranque de la llave es de 200 daN.

Además del elemento de contacto tripolar accionado por la llave, los interruptores de posición 83 894 1 están equipados con un elemento de contacto "A" + "C", con maniobra de apertura positiva, accionado por el electroimán.

El contacto "A" se integra en el circuito de seguridad del equipo, mientras que el contacto "C" sirve para señalar la posición del electroimán.

### Función



Los detectores de posición de tipo 83 894 1 están provistos de una cerradura con llave que permite desbloquear el protector móvil eludiendo el electroimán.

Se recomienda realizar el desbloqueo mediante la cerradura con llave en los casos siguientes :

- Mantenimiento del equipo (la llave debe colocarse en la posición "UNLOCK" y después retirarse, lo que impedirá que el equipo se ponga en marcha accidentalmente ; de este modo, queda garantizada la seguridad del personal de mantenimiento).
- Avería de la red.
- Problema de desbloqueo (el bloqueo persiste : seguridad positiva). El desbloqueo mediante electroimán tiene siempre prioridad sobre el desbloqueo mediante cerradura con llave.

La cerradura provista en los equipos estándar permite retirar la llave en las posiciones "LOCK" y "UNLOCK".

## Función

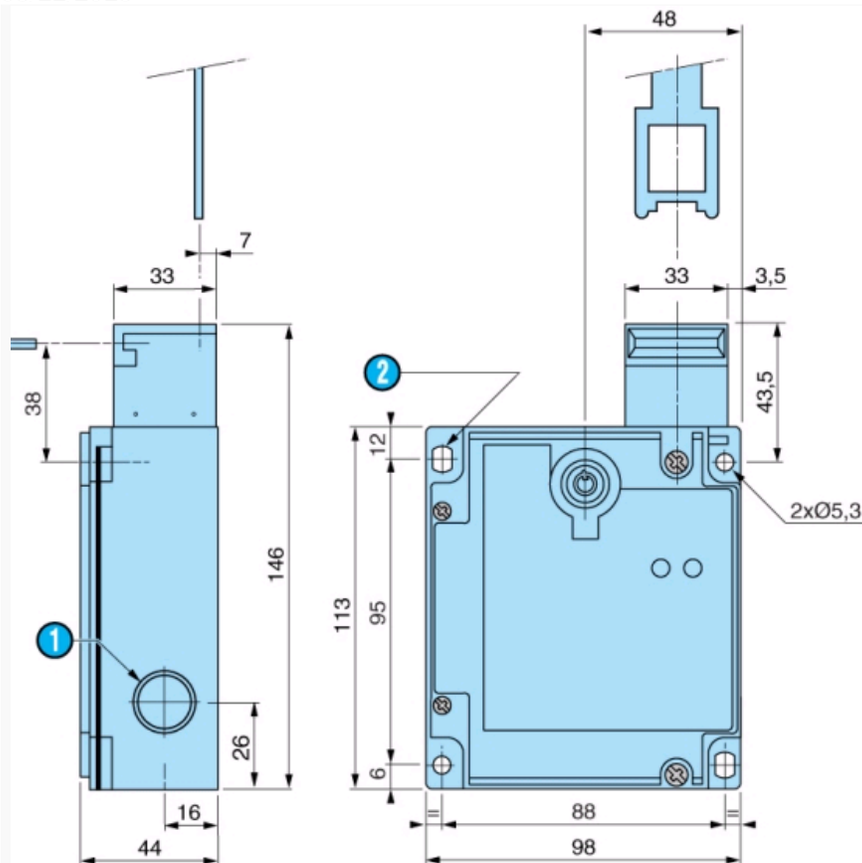
Alimentación del electroimán en el tipo 83 894 1

El electroimán de los detectores de posición de tipo 83 894 1 funciona con corriente continua, lo que le confiere una gran fiabilidad. Está protegido por un puente rectificador, de modo que puede alimentarse con tensión alterna o continua (24 V, 48 V, 120 V o 230 V). Asimismo, está protegido frente a sobretensiones.

## Dimensiones (mm)

### Productos

83 894 1

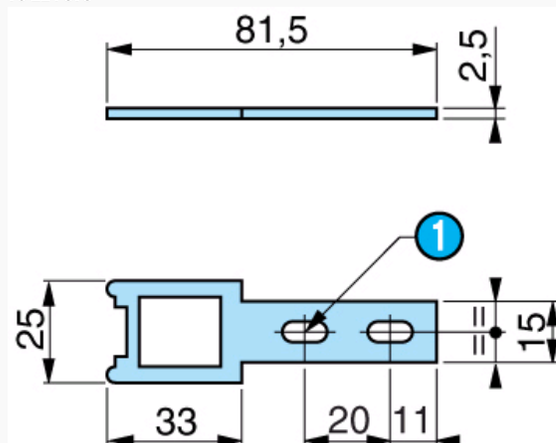


N°	Referencia
1	1 orificio roscado para prensaestopas 13
2	2 orificios apaisados, Ø 7,3 x 5,3

#### Dimensiones (mm)

##### Accesorios

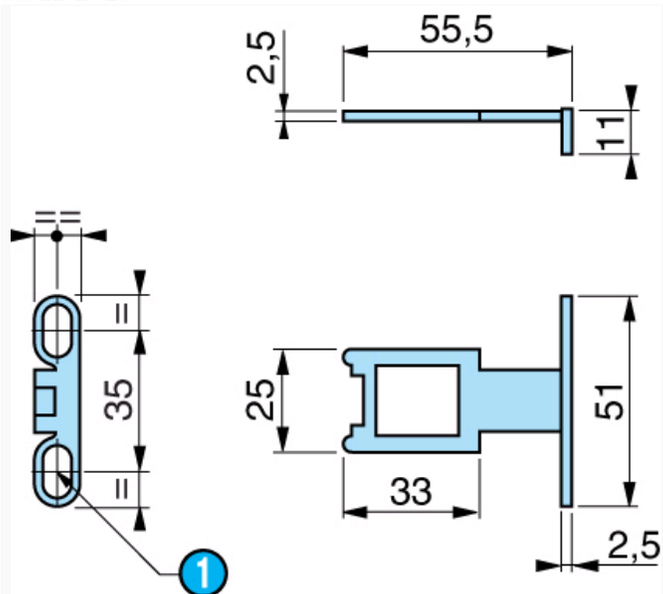
Llave derecha  
79 214 578



#### Dimensiones (mm)

##### Accesorios

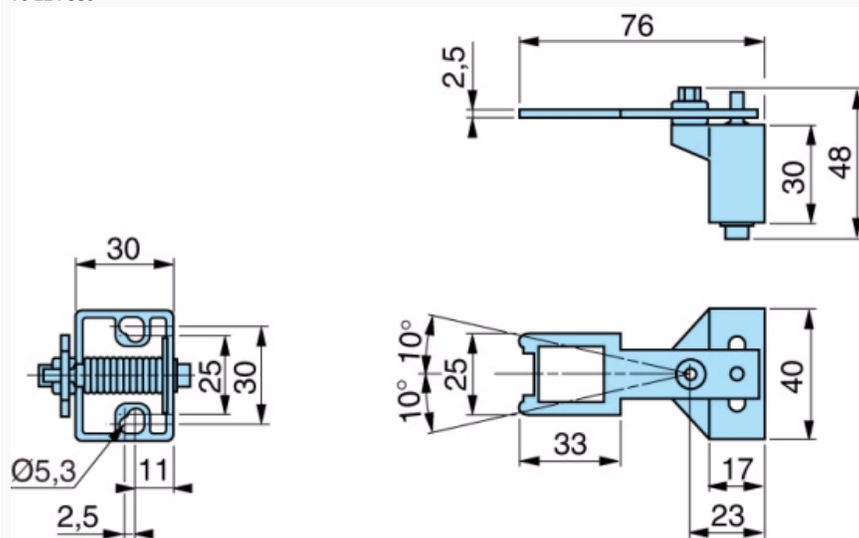
Llave larga  
79 214 579



### Dimensiones (mm)

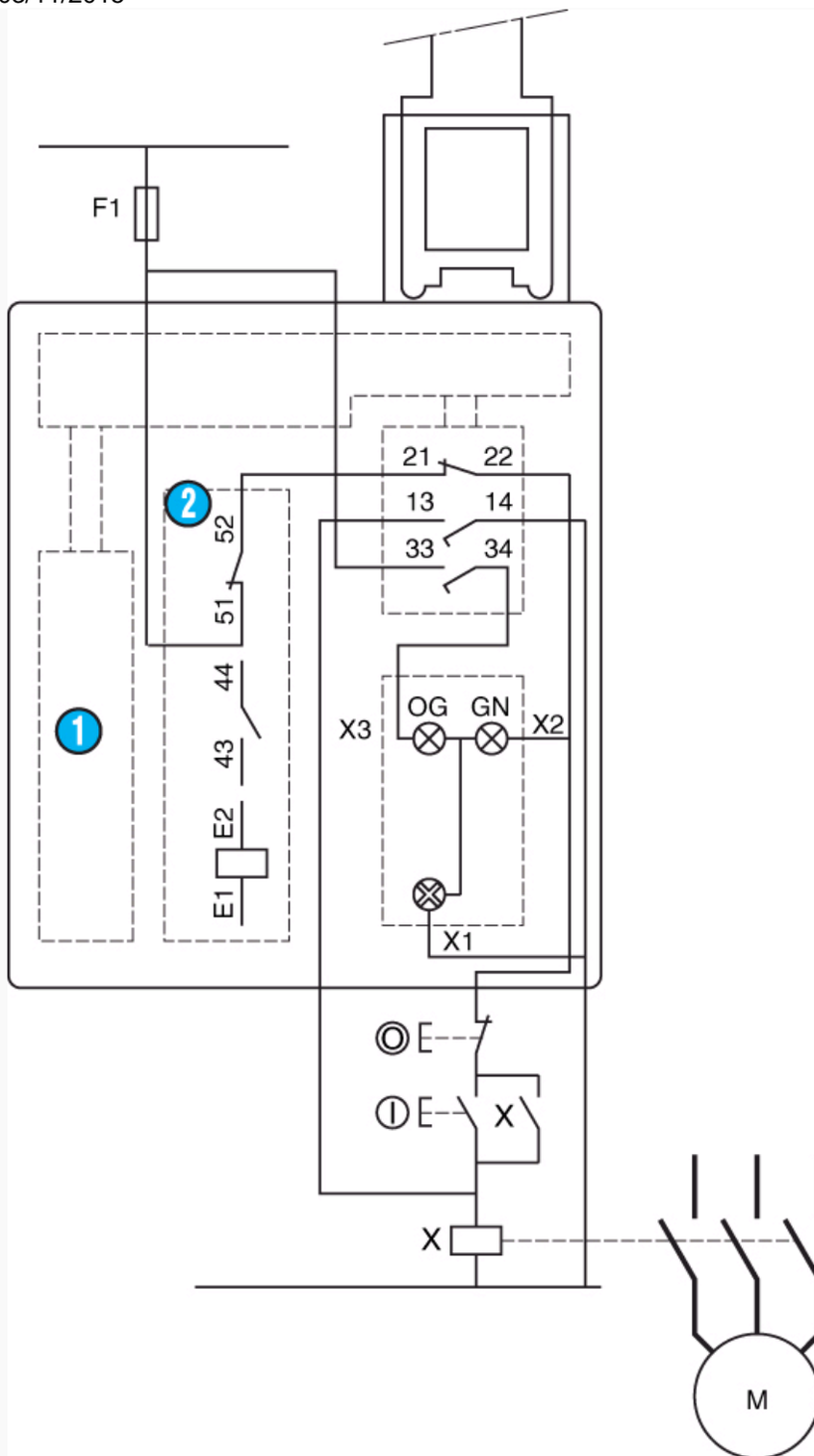
#### Accesorios

Llave flexible  
79 214 580



### Esquemas y conexiones

Categoría 1 según la norma EN 954-1



Ejemplos de esquemas de conexión con protección mediante fusible contra cortocircuitos del cable o intentos de manipulación indebida Bloqueo mediante marca de tensión "A+C+C" 83 894 12

Nº	Referencia
1	Electroimán
2	Contacto auxiliar
	E1-E2 : alimentación del electroimán
	43-44 : contacto de señal del electroimán
	13-14 : contacto de seguridad disponible para redundancia

### Esquemas y conexiones

Categoría 3 según la norma EN 954-1

