

CERRADURA DE UNA ENTRADA DE LLAVE Y BULÓN NXOP



Cerradura de una entrada de llave y bulón de 10 mm
Réf. : NXOP 10

Cerradura de una entrada de llave para bloqueo de circuitos eléctricos, seccionadores, válvulas, elementos móviles.... Con contactos de seguridad es posible enviar información de la situación o cortar circuitos de control.

Seguridad positiva: La apertura de los contactos se produce por arrastre al girar la llave.



Cerradura de una entrada de llave y bulón de 15 mm
Réf. : NXOP 15

CARACTERÍSTICAS

- Material** : Inox 304
- Temperatura** : - 25°C hasta 125°C (sin contactos eléctricos)
 : de - 25°C hasta 75°C (con contactos eléctricos)
- Terminación** : pintura de poliéster roja (RAL 3000)
- Bulón** : 10mm or 15mm

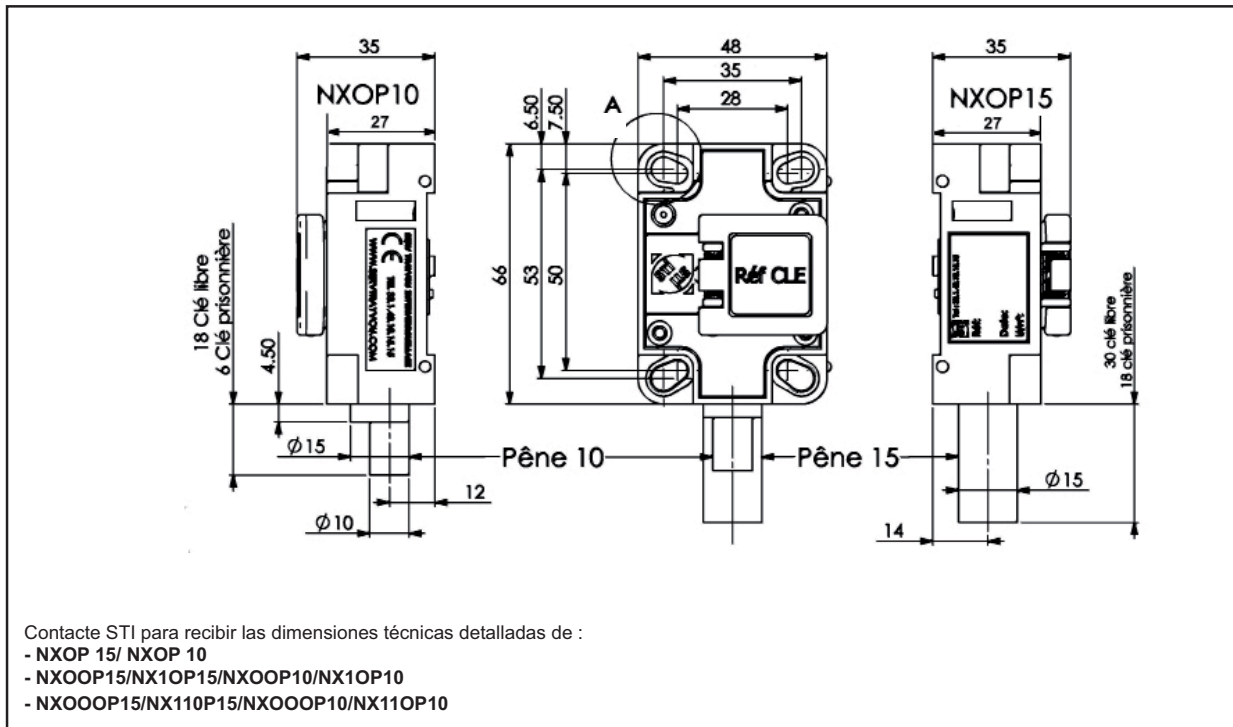
- Opciones** : Sin tapa protectora cubre polvo.
 Sin pintura
 Llave libre = bulón dentro
 Contactos eléctricos
 Sistema multicandados
 Soporta 400°C, sin pintura, sin contactos, sin tapa cubre polvo.

FUNCIONAMIENTO

La situación de la llave determina la posición del bulón. La rotación de la llave cambia la posición del bulón. Poniendo contactos de seguridad, es posible enviar información de la situación o cortar circuitos de control. Llave libre = bulón fuera / Llave dentro = bulón dentro

	NXOP 15	Contacto con pestillo atrás (AV)	Contacto con pestillo delante (AR)
Máquina en servicio Llave enclavada			
Posición intermedia			
Máquina fuera de servicio Llave libre			





POSIBLES CONFIGURACIONES



NXOOP15 / Cerradura de bulón con dos entradas de llave (2 llaves libres).
 2 llaves libres - bulón fuera

NX1OP15 / Cerradura de bulón con dos entradas de llave (Función de intercambio)
 1 llave prisionera- 1 llave libre – bulón fuera

NXOOP15 / Cerradura de bulón con tres entradas de llave (liberación de tres llaves)
 3 llaves libres – bulón fuera



NX10OP15 / Cerradura con tres entradas de llave (Función de intercambio).
 Una llave prisionera – dos llaves libres - bulón fuera

NX11OP15 / Cerradura con tres entradas de llave (Función de intercambio).
 Dos llaves prisioneras – una llave libre – bulón fuera

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

CON CONTACTOS

SIN CONTACTOS

NX

P

+

NC2

/

AR

1- Tipo de cerradura

2- Ø Diámetro del bulón.

3- Tipo de contactos

4-Localización de contactos

Opcional

POS

C

5- Posición del código

6- Código

NX :Para cerraduras 100% inoxidable. - 10 : Ø 10
 • 0 : Una entrada de llave - 15 : Ø 15

Para más de una entrada de llave, por favor defina la lógica de llaves:

- 00: Dos entradas de llave
- 10 : Intercambio con dos llaves
- 000 : Tres entradas de llave
- 100/110: Intercambio con tres llaves

AV: Contactos en el bulón
AR: Contactos en parte posterior de cerradura

1- Posición 1 Código de identificación de la llave; 8 caracteres máximo.
 2- Posición 2
 3- Posición 3
 4- Posición 4
 Si no es definido = posición 1 (estándar)

Ex. : NXOOP 15 + NC2 / AR POS 1 (A)