

SELECTOR METÁLICO 2 POSICIONES NO / NO+NC

42-12-BJ21 / 42-12-BJ25



El selector metálico de 2 posiciones de la marca ANU es un dispositivo de mando diseñado para cambiar o conmutar funciones dentro de un sistema de control eléctrico. Su construcción robusta y operación suave lo hacen ideal para aplicaciones industriales donde se requiere confiabilidad y durabilidad. Selector de 2 posiciones (0-1), ideal para activar, desactivar o cambiar de función un circuito. Montaje en orificio estándar de Ø22 mm.

Modelos disponibles:

- 42-12-BJ21: con contacto NO (normalmente abierto).
- 42-12-BJ25: con contactos NO + NC (normalmente abierto + normalmente cerrado).

Este selector es ideal para el manejo de funciones de encendido/apagado, cambio de modo de operación o selección de fuentes, siendo ampliamente utilizado en sistemas de automatización, maquinaria y paneles de mando industriales.



Escanea el QR
para comprar
el producto
en nuestra web.



Si necesitas más información sobre este producto, visita nuestra web www.tascochile.cl o contáctanos para recibir asistencia de uno de nuestros ejecutivos.

Dirección
Av. Vicuña Mackenna 1325, Santiago, Chile.
Calle Victoria 37, Santiago, Chile · Santa Elena
1402, Santiago, Chile

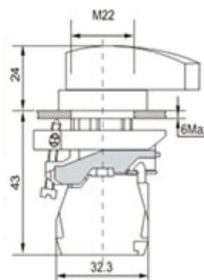
Contacto
+569 4268 6248 · +562 2372 7250
ventasweb@tascochile.cl

FICHA TÉCNICA

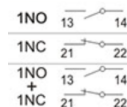
SELECTOR METÁLICO 2 POSICIONES NO ANU

SKU: 42-12-BJ21

Diámetro de instalación	22 mm
Nivel de protección	IP40/IP65/IP66
Temperatura de trabajo	-25~+70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40~+70 °C
Límite de altitud	≤2000 m
Tensión de aislamiento nominal	600 V
Corriente térmica convencional	10 A
Resistencia de contacto	≤50 mA
Par recomendado	0,9 Nm
Área de cableado	mínimo 1 x 0,5 mm ² , máximo 2 x 1,5 mm ² o 1 x 2,5 mm ²



AUTOBLOQUEO
90° DOS POSICIONES

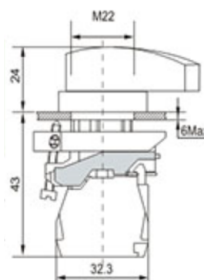


· 42-12-BJ21: con contacto NO (normalmente abierto).

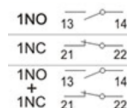
SELECTOR METÁLICO 2 POSICIONES NO+NC ANU

SKU: 42-12-BJ25

Diámetro de instalación	22 mm
Nivel de protección	IP40/IP65/IP66
Temperatura de trabajo	-25~+70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40~+70 °C
Límite de altitud	≤2000 m
Tensión de aislamiento nominal	600 V
Corriente térmica convencional	10 A
Resistencia de contacto	≤50 mA
Par recomendado	0,9 Nm
Área de cableado	mínimo 1 x 0,5 mm ² , máximo 2 x 1,5 mm ² o 1 x 2,5 mm ²



AUTOBLOQUEO
90° DOS POSICIONES



· 42-12-BJ25: con contactos NO + NC (normalmente abierto + normalmente cerrado).

En 2002, Tasco Chile nació con la misión de revolucionar el mercado nacional con accesorios y herrajes de alta calidad para tableros eléctricos, gracias a nuestra alianza con TASCOS LTDA, empresa brasileña, líder en Sudamérica.

Con el paso del tiempo, hemos ampliado nuestro catálogo, importando y representando a reconocidas marcas internacionales del sector eléctrico, satisfaciendo así las necesidades específicas de nuestros clientes.

Nuestra amplia gama de productos incluye:

Cerraduras para tableros y gabinetes · Automatización y control · Ferretería Eléctrica
Tableros y Gabinetes · Conductores · Herrajes para camiones · Protecciones

Recientemente, hemos agregado productos de las prestigiosas marcas Chint, Zes Silko y Elexo, garantizando una relación precio-calidad excepcional.

Apreciamos profundamente la confianza y lealtad de nuestros clientes, clave para nuestro crecimiento sostenible y responsable. Reconocemos y valoramos el compromiso de nuestros colaboradores, quienes gracias a su talento, hacen posible nuestro objetivo: brindar la mejor experiencia de compra, ofreciendo soluciones eléctricas innovadoras y productos de alta calidad.

NUESTRAS MARCAS REPRESENTADAS

