



Contacto Auxiliar AX-5

1. Ámbito de aplicación

El contacto auxiliar AX-5 se utiliza fundamentalmente en circuitos de CA 50/60Hz, con corriente nominal de calentamiento de 6A y tensión nominal de 415Vca o 130Vcc. Montado con NL1, se emplea para la indicación de la señal on/off del interruptor a distancia.

Documento de conformidad: GB/T 14048.5 , IEC 60947-5-1, autorizado a través de certificado CE.

2. Modelo y significados

AX - 5
 |
 | Diseño N°
 |
 | Contacto auxiliar



3. Principales parámetros y rendimiento técnico

3.1 Corriente nominal de funcionamiento con distintas tensiones nominales

CA-12: CA415V/3A, CA240V/6A

CC-12: CC130V/1A, CC48V/2A, CC24V/6A

3.2 Vida útil

La vida útil de un contacto auxiliar será de al menos 10 000 activaciones.

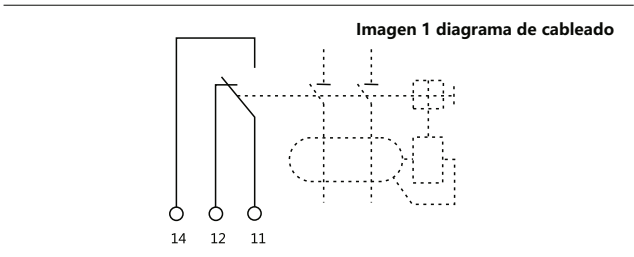
4. Principales parámetros y rendimiento técnico

4.1 Temperatura ambiente: -35 °C ~ +70 °C

4.2 Condiciones atmosféricas: ≤95%

4.3 Grado de contaminación II

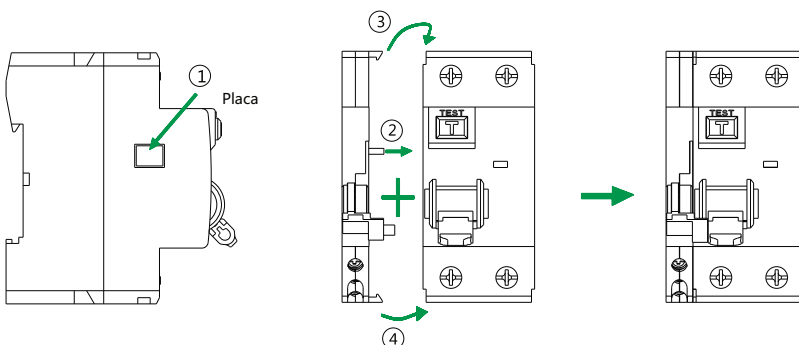
4.4 Altitud: ≤2000m



5. Montaje e instalación del producto

5.1 El contacto auxiliar AX-5 es un tipo de accesorio, y solo funciona una vez instalado en el NL1. A continuación se muestran los diagramas de montaje y desmontaje.

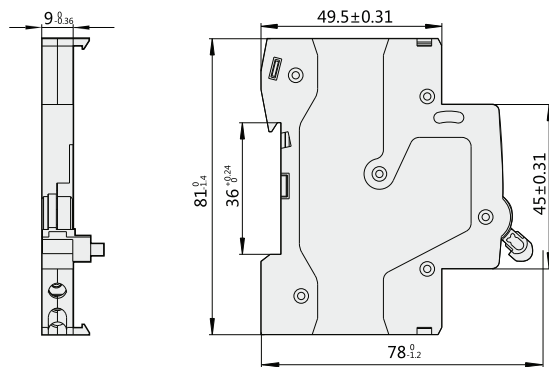
Imagen 2



5.2 Retire la tapa izquierda del disyuntor

6. Dimensiones generales y de montaje (mm)

Imagen 3



7. Información para realizar pedidos

7.2 Tipos y nombres de productos, por ejemplo, contacto auxiliar AX-5.

7.2 Cantidad que se desea pedir, 50 unidades

7.3 Ejemplo de pedido: Contacto auxiliar AX-5, 50 unidades.