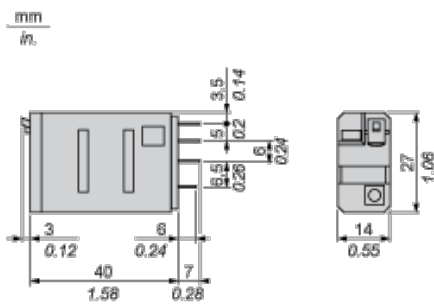


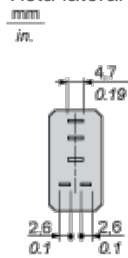


|  |   |
|--|---|
| certificaciones de producto            | CSA<br>RoHS<br>UL<br>REACH<br>EAC   |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C   |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -40...55 °C   |
| resistencia a las vibraciones          | 3 gn (estado 1) 10...150 Hz, amplitud +/- 1 mm (sobre 5 ciclos en operación)<br>5 gn (estado 1) 10...150 Hz, amplitud +/- 1 mm (sobre 5 ciclos no operativos) |
| grado de protección IP                 | IP40 acorde a EN/IEC 60529  |
| resistencia a los choques              | 30 gn sin funcionamiento<br>15 gn en funcionamiento   |
| grado de contaminación                 | 3   |

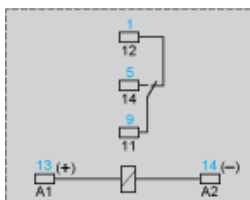
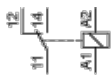
## Dimensiones



Vista lateral de los pins



## Diagrama de cableado

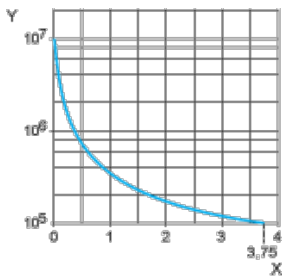


Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

## Capacidad de duración eléctrica de los contactos

Duración (carga inductiva) = duración (carga resistiva) x coeficiente de reducción.

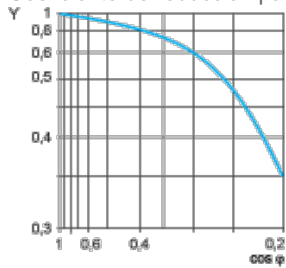
Carga de CA resistiva



X Capacidad de conmutación (kVA)

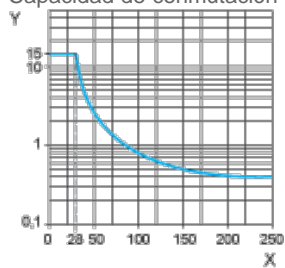
Y Duración (número de ciclos de funcionamiento)

Coefficiente de reducción para carga de CA inductiva (en función del factor de potencia  $\cos \phi$ )



Y Coeficiente de reducción (A)

Capacidad de conmutación máxima de la carga de CC resistiva



X Tensión de CC

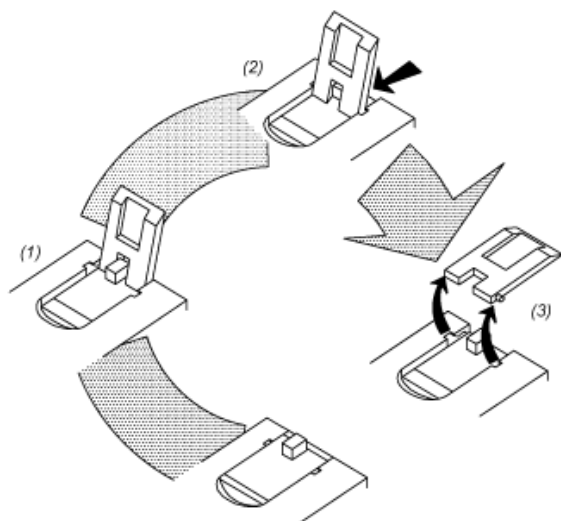
Y Corriente de CC

**Nota:** Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc.

## Descripción técnica

Pestillo extraíble que permite el forzado mantenido de los contactos en el marco de secuencias de pruebas o para mantenimiento.

**ATENCIÓN:** Desconecte la fuente de alimentación antes de extraer el pestillo.



- (1) Levante el pestillo.
- (2) Deslícelo hacia dentro.
- (3) Extráigalo.