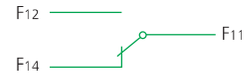


## a. Contacto auxiliar

Esquema del contacto auxiliar con el interruptor abierto



Esquema del contacto auxiliar con el interruptor cerrado



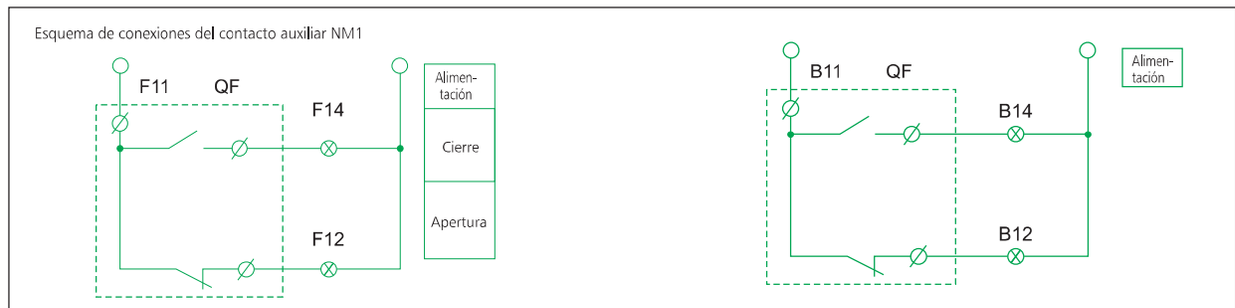
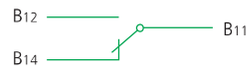
## b. Contacto de alarma

Cuando el interruptor conecta y corta, el contacto de alarma no funciona. Tras la activación del contacto de alarma debido a un disparo libre (o disparo por fallo), y después de que el interruptor vuelva a funcionar, el contacto de alarma volverá a su estado original.

El interruptor está en estado de "corte" o "conexión"



El interruptor está en estado de disparo libre (o de alarma)

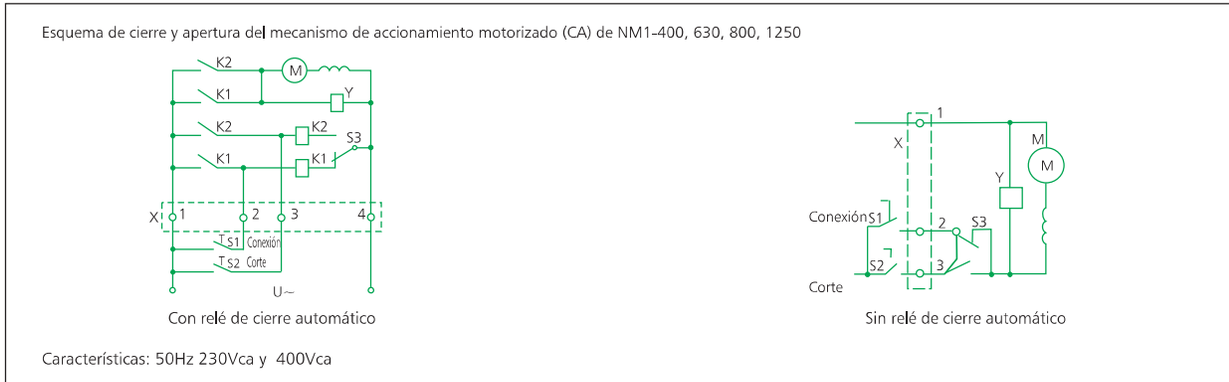


## Accesorios externos

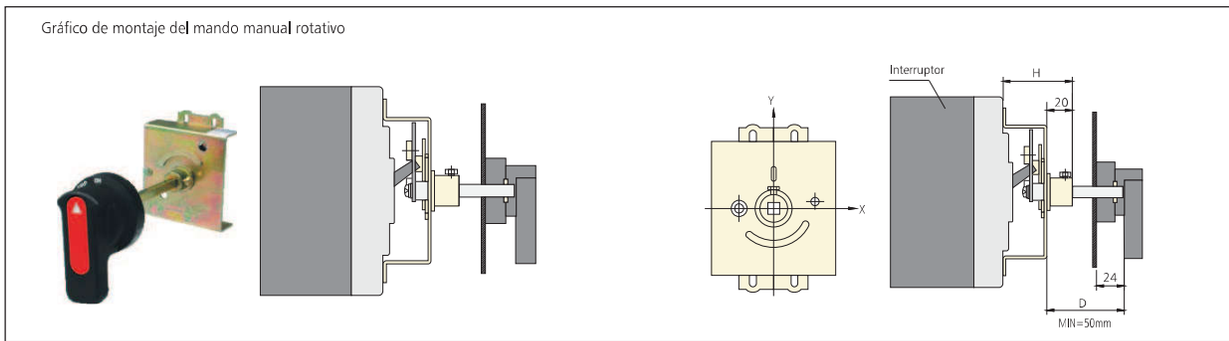
### 11.4 Accionamiento motorizado

Características	Modelo	NM1-63, NM1-125, NM1-250, NM1-400, NM1-630, NM1-800, NM1-1250
Estructura		Sistema electromagnético / Motor
Códigos de CA/CC		A1/D1, A2/D2, A4, D3

Nota: A1=110Vca, A2=230Vca, A4=400Vca, D1=110Vcc, D2=220Vcc, D3=24Vcc



Mando manual rotativo



(mm)

Modelo	NM1-63	NM1-125	NM1-250	NM1-400	NM1-630	NM1-800H NM1-800R
Tamaño de montaje	49	51	54	88	89	76
El valor Y de la palanca hace referencia al centro del interruptor	0	0	0	0	0	0