
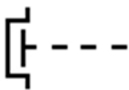
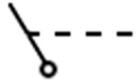
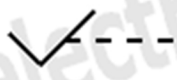
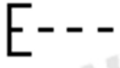

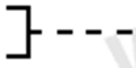
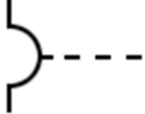
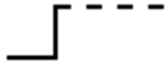
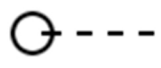
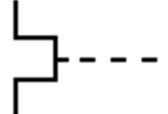
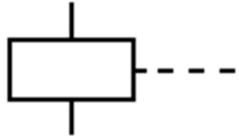
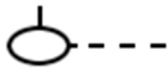



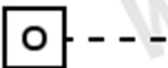
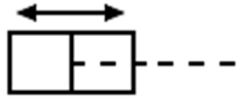


# Símbolos de accionadores y mandos eléctricos

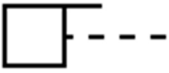
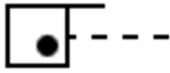
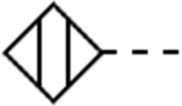

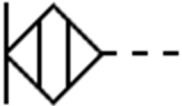



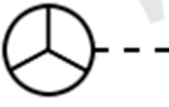
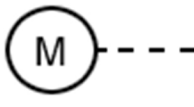
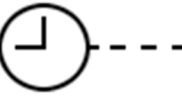
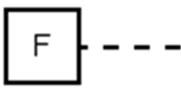
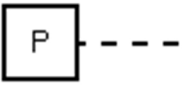
1/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Accionador / mando manual Símbolo genérico		Accionador / mando manual protegido contra manipulación inadecuada o accidental
	Mando mecánico manual por palanca		Mando mecánico por pedal
	Mando mecánico por pulsador con retorno automático		Mando mecánico manual rotatorio
	Mando mecánico por tirador con retorno automático		Accionador electromagnético
	Mando mecánico por manivela		Mando mecánico por roldana o corredera
	Accionador térmico Accionado por efecto de la temperatura		Relé Accionador electromagnético + símbolos
	Accionador de nivel Accionado por el nivel de un líquido		Accionador de emergencia
	Accionador por acumulación de energía mecánica		Dispositivo activado por energía neumática o hidráulica Efecto simple
	Accionador por contador Accionado por un número de sucesos o impulsos		Dispositivo activado por energía neumática o hidráulica Efecto doble

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)

# Símbolos de accionadores y mandos eléctricos

2/2

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Accionador por fluido		Accionador por gas Accionado por el fluido de un gas
	Mando por proximidad Símbolo genérico		Accionador por humedad relativa
	Mando por contacto		Mando manual amovible
	Mando mecánico de leva		Mando mecánico de llave
	Mando mecánico de volante		Mando por motor eléctrico
	Mando por reloj eléctrico		Accionado por frecuencia
	Accionado por presión		

Más información sobre estos u otros símbolos en [www.simbologia-electronica.com](http://www.simbologia-electronica.com)