









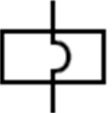


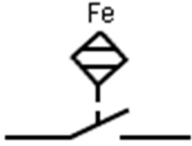


Símbolos de efecto o dependencia y radiación ↩

1/1

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
	Efecto electromagnético Dependencia a los campos electromagnéticos		Efecto térmico Dependencia a los cambios de temperatura
	Efecto magnético Dependencia a los campos magnéticos		Efecto de temporización
	Efecto de proximidad		
	Radiación electromagnética Sale de la fuente pero no se especifica objetivo		Radiación electromagnética Se especifica el objetivo pero no la fuente
	Radiación electromagnética Se utiliza e intercala cuando se especifica la fuente y el objetivo		Radiación ionizada
	Radiación nuclear		

Ejemplos de uso de estos símbolos en dispositivos

	Relé electromagnético		Interruptor térmico abierto
	Foto-diodo		Contacto por proximidad al hierro

Más información sobre estos u otros símbolos en www.simbologia-electronica.com