

CARACTERISTICAS

- Los contactos cambian de posición pasado el tiempo prefijado
- Retornan a la posición de reposo cuando se desactiva la bobina
- La bobina tiene que estar más tiempo alimentada que el tiempo prefijado
- Los contactos instantáneos cambian de posición con la alimentación de la bobina

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo: Módulo temporizador IEC

Tipo de retraso: Con retraso

Número de contactos: 2

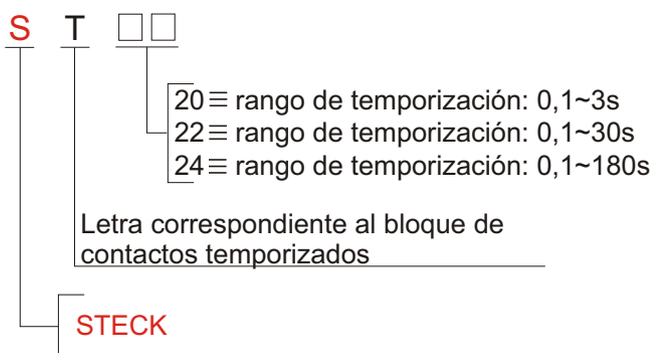
Contactos normalmente abiertos: 1

Contactos normalmente cerrados: 1

Máx. Bloques de contacto (n.º): 1

Montaje: Frontal

CODIFICACIÓN PARA BLOQUES DE CONTACTO TEMPORIZADO:



	Descripción	Especificación	Rango	Contactos
	Contacto Auxiliar Temporizado al Trabajo 1NA + 1NF	ST20	0,1~3s	NA+NC
	Contacto Auxiliar Temporizado al Trabajo 1NA + 1NF	ST22	0,1~30s	
	Contacto Auxiliar Temporizado al Trabajo 1NA + 1NF	ST24	0,1~180s	

DIMENSIONES

