

### 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

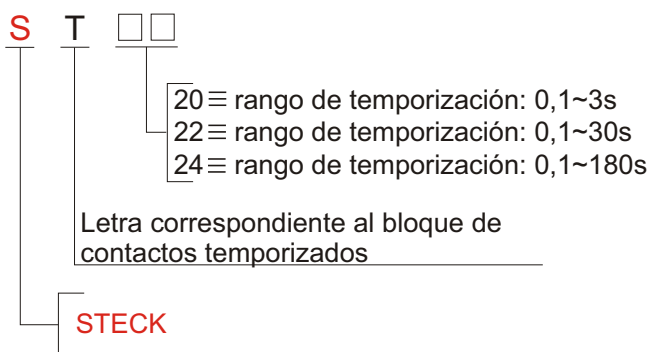
**Contactos normalmente abiertos:** 1


**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

