

Bloque de señalización de fallo con pulsador de prueba y tecla de acuse 2 NA para automático magnetotérmico 5SL, 5SY, 5SP FI/LS 5SU1, FI 5SV (con 5SU1 se necesita la unión con asa 5ST3805-1)



### La versión

Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Contacto de señalización de defecto
Tipo de producto	adosable
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / típico	20 000
Grado de protección IP	IP20

### Detalles del producto

Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bloque de señalización de fallo</li> </ul>	Sí
Ampliación del producto	Interruptor de señal de fallo

### Número

Número de interruptores de señal de fallo	0
Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	2
Número de contactos conmutados	0

### Conexiones

Sección de conductor conectable	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete / con bornes de tornillo	0,5 N·m

Tipo de secciones de conductor conectables / con cables AWG	24 ... 12
---	-----------

### Diseño Mecánico

Altura	90 mm
Anchura	9 mm
Profundidad	70 mm
Peso neto	48 g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

### Certificados

Declaration of Conformity

Railway

[Vibration and Shock](#)



EG-Konf.

### Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5ST3021-2>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5ST3021-2>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3021-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3021-2)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>



