

Bloque de señalización de fallo, 2NC para interruptores LS 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

### Voltaje

Tensión de aislamiento / valor asignado	440 V
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	4 kV
grado de protección IP	IP20

### Detalles del producto

Componente del producto	
• bloque de señalización de fallo	Sí
Número de interruptores de señal de fallo	1
Número de contactos NC	2
Número de contactos NA	0
Número de contactos conmutados	0
Ampliación del producto	Interruptor de señal de fallo

### Conexiones

Sección de conductor conectable	
• mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
• máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete / con bornes de tornillo	
• máx.	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	69 g

#### Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	55 °C
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
• mínima admisible	-40 °C
• máxima admisible	75 °C

#### Certificados

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC  UR  VDE	<a href="#">Miscellaneous</a>  EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>

Shipping Approval	other	Railway
 LRS	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Vibration and Shock</a> <a href="#">Confirmation</a>

#### 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=5ST3022>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5ST3022>

**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=5ST3022](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3022)

