

Bloque de señalización de fallo 1 NA+1 NC, 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

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	1
Número de contactos NA	1
Número de contactos conmutados	0
Ampliación del producto	Interruptor de señal de fallo

Conexiones

Sección de conductor conectable	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Par de apriete / con bornes de tornillo	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	56 g

Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	-25 °C 55 °C
Temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mínima admisible • máxima admisible 	-40 °C 75 °C

Certificados

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 UR	 VDE
	Miscellaneous	 EG-Konf.
		Miscellaneous

Shipping Approval	other	Railway
 LRS	Miscellaneous	Vibration and Shock
		Confirmation

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=5ST3020>
- Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5ST3020>
- 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=5ST3020

