

Auxiliar de mando potencia baja, 2 NA para automático magnetotérmico 5SL, 5SY, 5SP Interruptor incorporado 5TL1, 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	Bloque de contactos aux.
Tipo de producto	adosable
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / típico	20 000

La tensión de alimentación

Tensión de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	30 V
Grado de protección IP	IP20

Detalles del producto

Componente del producto	
<ul style="list-style-type: none"> interruptor auxiliar 	Sí
Ampliación del producto	Bloque de contactos auxiliares

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 ²
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	67 g
• durante el funcionamiento	-25 ... +55 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +75 °C

Certificados

General Product Approval	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other	Railway
 UR	 VDE	 EG-Konf.	 LRS	Miscellaneous Vibration and Shock

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=5ST3014>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5ST3014>

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=5ST3014

CAX-Online-Generator

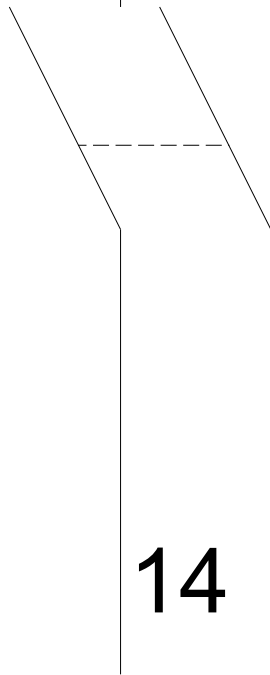
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



13 23



14 24

