

Auxiliary current switch with test button, 2 NC for circuit breaker 5SL, 5SY, 5SP Incorporated switch 5TL1, RCBO 5SU1, FI 5SV (for 5SU1 handle coupler 5ST3805-1 is required)



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Interruptor de corrente auxiliar
Execução do produto	incorporável
vida útil eléctrica (ciclos de operação) / típico	20 000
Classe de protecção IP	IP20

  

Detalhes do produto	
Componente do produto	
• Interruptor auxiliar	Sim
Expansão do produto	posicionado na transversal

  

Número	
Número de comutadores de sinal de erro	0
Número de contactos de abertura	2
Número de contactos de fecho	0
Número de comutadores	0

  

Conexões	
Secção de condutor conectável	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	0,5 N·m

Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis / nos cabos AWG	24 ... 12
-------------------------------------------------------------------------	-----------

### Projeto mecânico

Altura	90 mm
Largura	9 mm
Profundidade	70 mm
Peso líquido	71 g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

### Certificados

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Railway</b>
----------------------------------	----------------



EG-Konf.

[Vibration and Shock](#)

### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5ST3012-2>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3012-2>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3012-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3012-2)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





