

Fault signal contact 1 NO+1 NC, for miniature circuit breaker 5SL, 5SY, 5SP RCBO 5SU1, FI 5SV (for 5SU1 handle coupler 5ST3805-1 is required)



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

Detalhes do produto	
Componente do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor de sinalização de erro 	Sim
Expansão do produto	Comutador de sinal de erro

Número	
Número de comutadores de sinal de erro	1
Número de contactos de abertura	1
Número de contactos de fecho	1
Número de comutadores	0






Conexões	
Secção de condutor conectável	0,5 ... 2,5 mm ²
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	56 g
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento • durante o armazenamento 	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

Certificados

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

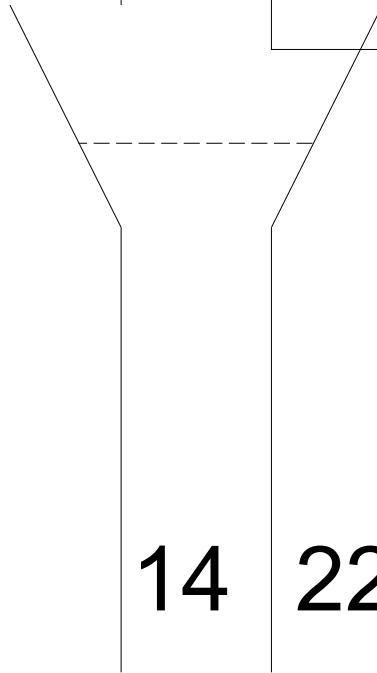
other	Railway
Miscellaneous	Vibration and Shock

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=5ST3020>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3020>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3020
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications**
<http://www.siemens.com/specifications>



13 21



14 22

