

Fault signal contact, 2 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 elétrica (ciclos de operação) / típico	20 000

Tensão	
Tensão de isolamento / valor estipulado	440 V
Resistência à tensão de choque / valor estipulado	4 kV
classe de proteção IP	IP20

Detalhes do produto	
Componente do produto	
• Interruptor de sinalização de erro	Sim
Número de comutadores de sinal de erro	1
Número de contactos de abertura	2
Número de contactos de fecho	0
Número de comutadores	0
Expansão do produto	Comutador de sinal de erro

Conexões

Secção de condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	0,5 mm ² 2,5 mm ²
binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	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	69 g

Condições ambientais

temperatura ambiente / durante o funcionamento	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	-25 °C 55 °C
Temperatura ambiente / durante o armazenamento	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo permitido • máximo permitido 	-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

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=5ST3022>

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

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

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

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

