

Unterspannungsauslöser DC 24V, mit 6 Klemmen für Leitungsschutzschalter 5SL4, 5SY, 5SP FI/LS 5SU1, FI 5SV (bei 5SU1 ist Griffverbinder 5ST3805-1 erforderlich)



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Unterspannungsauslöser
Allgemeine technische Daten	
Schaltfunktion / ansprechverzögert/sofort schaltend	Nein
Spannungsart / zur Betätigung	DC
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Bemessungswert / minimal</li> <li>• bei DC / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	<p>24 V</p> <p>24 V</p>
Eignung	
<b>Eignung zur Integration</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorschutzschalter</li> <li>• Überlastrelais</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p>
<b>Eignung zur Verwendung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastschalter</li> <li>• Leistungsschalter</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p>

Anzahl	
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	0
Anzahl der Wechsler	0

Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Höhe	90 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	111 g

#### Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung	sonstiges	Railway
-----------------------	-----------	---------



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

[Schwingen / Schocken](#)

#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5ST3042>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3042>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5ST3042](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3042)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



