



Spannungsrelais AC 230/400V 0,85 1 Wechslerkontakt Ansprechverzögerung 0,5 S Rückseitighaltverzögerung 60 S

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Spannungsrelais
Allgemeine technische Daten	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit Anfangswert	0,5 s
messbare Spannung bei AC Anfangswert	195,5 V
Spannung	
Spannungsart der Betriebsspannung zur Betätigung	AC
Spannungsart zur Überwachung	AC
einstellbarer Spannungsbereich Endwert	195,5 V
messbare Spannung bei AC Endwert	264,5 V
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei 50 Hz Bemessungswert minimal</li> </ul>	195,5 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei 50 Hz Bemessungswert maximal</li> </ul>	264,5 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei 60 Hz Bemessungswert minimal</li> </ul>	195,5 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei 60 Hz Bemessungswert maximal</li> </ul>	264,5 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Einstellbare Parameter	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit Endwert	0,5 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> </ul>	60 s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endwert</li> </ul>	60 s
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsfenstererkennung 1 Phase</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsfenstererkennung 3 Phasen</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsfenstererkennung DC</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überspannungserkennung 1 Phase</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überspannungserkennung 3 Phasen</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überspannungserkennung DC</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungserkennung 1 Phase</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungserkennung 3 Phasen</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterspannungserkennung DC</li> </ul>	Nein
Anschlüsse	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
• Stecksockel	Nein	
<b>Mechanischer Aufbau</b>		
Höhe	90 mm	
Breite	18 mm	
Tiefe	64 mm	
<b>Approbationen Zertifikate</b>		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

## Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

**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=5TT3414>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3414>

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

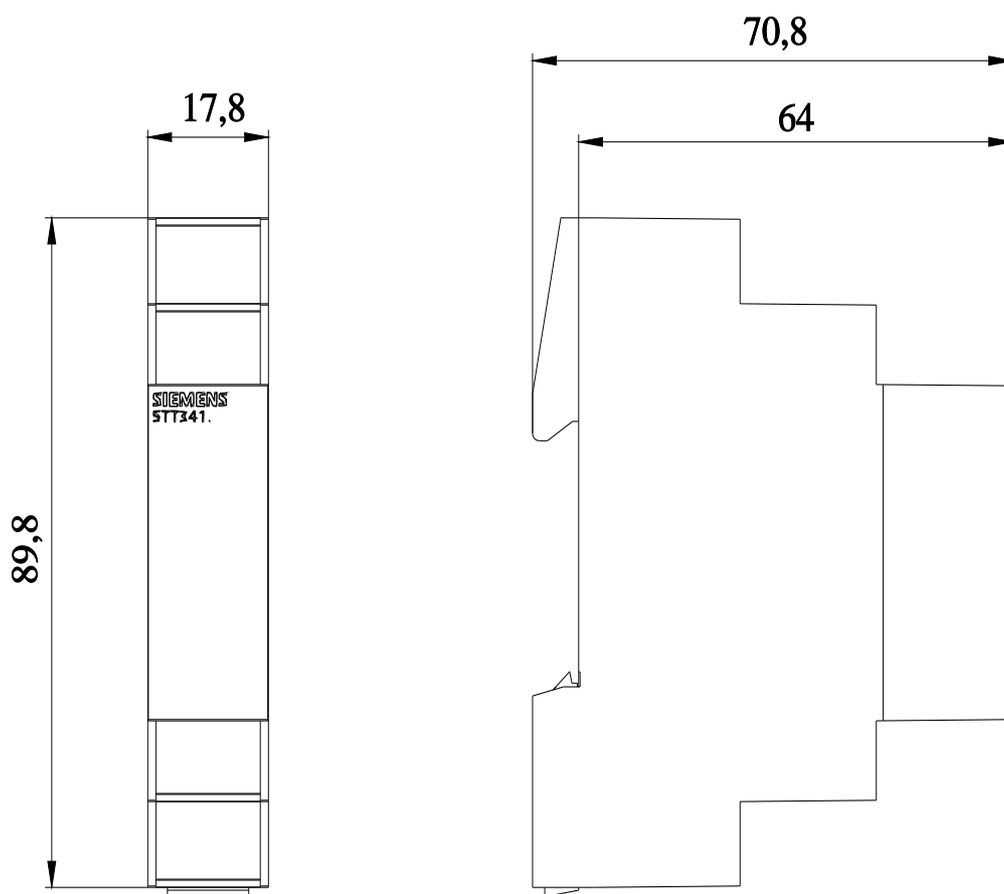
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3414](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3414)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



---

letzte Änderung:

18.11.2021 

