



Überstromrelais T5570 AC 230V 1/5/10/15A 1-phasig mit Klarsichtkappe

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Unterstromrelais
Ausführung des Produkts	Unterstromrelais
Allgemeine technische Daten	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit Anfangswert	0,1 s
Spannungsart der Betriebsspannung zur Betätigung	AC
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz Bemessungswert minimal • bei 50 Hz Bemessungswert maximal • bei 60 Hz Bemessungswert minimal • bei 60 Hz Bemessungswert maximal 	230 V 230 V 230 V 230 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	2
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Einstellbare Parameter	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit Endwert	20 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert • Endwert 	0,1 s 20 s
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsfenstererkennung 1 Phase • Spannungsfenstererkennung 3 Phasen • Stromfenstererkennung DC • Überstromerkennung 1 Phase • Überstromerkennung 3 Phasen • Überstromerkennung DC • Unterstromerkennung 1 Phase • Unterstromerkennung 3 Phasen • Unterstromerkennung DC 	Nein Nein Nein Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Anschlüsse	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis	Nein
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • Stecksocket 	Nein
Mechanischer Aufbau	

Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	64 mm
Nettogewicht	149 g

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige
-----------------------------	-----------------------	----------

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

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=5TT6114>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT6114>

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

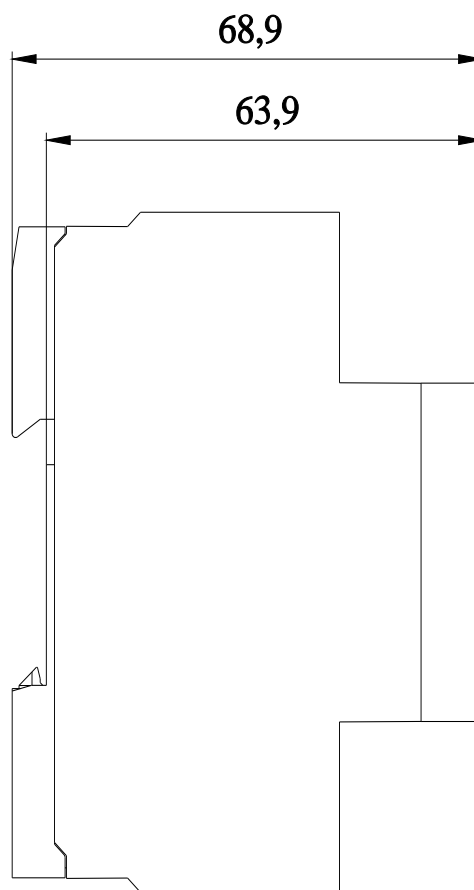
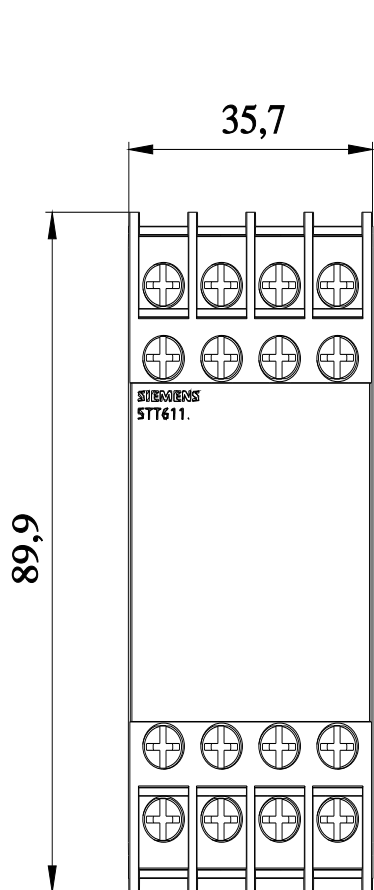
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT6114

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

06.04.2022 

