



Überstromrelais T5570 AC 230V 10A 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
Strom	
messbarer Strom / bei AC	
• Anfangswert	10 A
• Endwert	10 A
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	230 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	20 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
• Anfangswert	0,1 s
• Endwert	20 s
Produktfunktion	
Produktfunktion	
• Spannungsfenstererkennung 1 Phase	Nein
• Spannungsfenstererkennung 3 Phasen	Nein
• Stromfenstererkennung DC	Nein
• Überstromerkennung 1 Phase	Ja
• Überstromerkennung 3 Phasen	Nein
• Überstromerkennung DC	Nein
• Unterstromerkennung 1 Phase	Nein
• Unterstromerkennung 3 Phasen	Nein
• Unterstromerkennung DC	Nein
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss

- Stecksocket

Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm
Nettogewicht	81 g

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



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

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=5TT6112>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT6112>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT6112

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



