

Spannungsrelais T5570 AC 230/400V 1W 0,85/0,95 mit Klarsichtkappe



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Spannungsrelais
Allgemeine technische Daten	
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	253 V
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC
Spannungsart / zur Überwachung	AC
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	161 V
messbare Spannung / bei AC / Endwert	253 V
Strom	
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	161 V
Steuerstromkreis	
Speisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal</li> </ul>	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

#### Produktfunktion

Produktfunktion	
• Spannungsfenstererkennung 1 Phase	Nein
• Spannungsfenstererkennung 3 Phasen	Nein
• Spannungsfenstererkennung DC	Nein
• Überspannungserkennung 1 Phase	Nein
• Überspannungserkennung 3 Phasen	Nein
• Überspannungserkennung DC	Nein
• Unterspannungserkennung 1 Phase	Nein
• Unterspannungserkennung 3 Phasen	Ja
• Unterspannungserkennung DC	Nein

#### Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
• Stecksockel	Nein

#### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm

#### Approbationen Zertifikate

**Konformitätserklärung**

**sonstiges**



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

#### 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=5TT3401>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3401>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3401](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3401)

