



SPANNUNGSRELAIS T5570 AC 230/400V 2W
0,85/0,95 MIT KLARSICHTKAPPE

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Allgemeine technische Daten		
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	V	253
Spannung		
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	V	161
messbare Spannung / bei AC / Endwert	V	253
Strom		
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	V	161
Steuerstromkreis		
Steuerspeisespannung		
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	V	230
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	V	230
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	V	230
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	V	230
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		2
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Produktfunktion		
Produktfunktion		
• Spannungsfenstererkennung 1 Phase		Nein

- Spannungsfenstererkennung 3 Phasen
- Spannungsfenstererkennung DC
- Überspannungserkennung 1 Phase
- Überspannungserkennung 3 Phasen
- Überspannungserkennung DC
- Unterspannungserkennung 1 Phase
- Unterspannungserkennung 3 Phasen
- Unterspannungserkennung DC

Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Ja
Nein

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- Stecksocket

Schraubanschluss
Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	18
Tiefe	mm	64

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

sonstiges



[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TT3403>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3403/all>

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

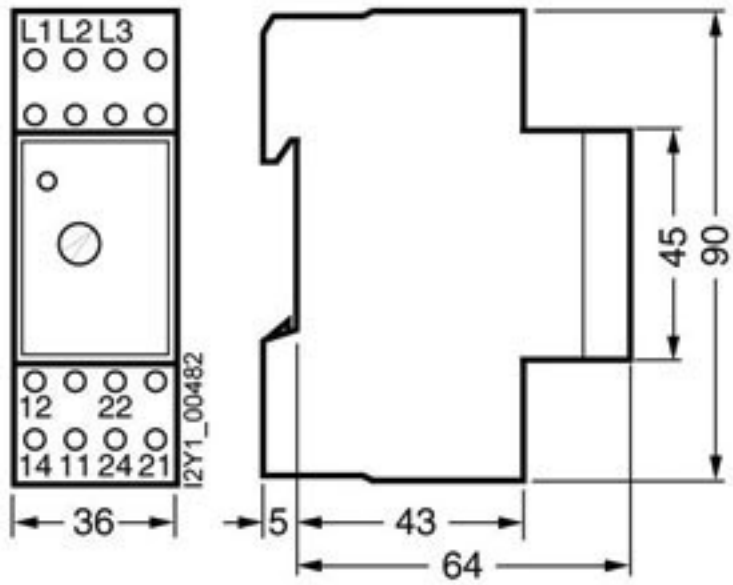
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3403

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015