



UEBERSTROMRELAIS T5570 AC 230V 1/5/10/15A 1-PHASIG MIT KLARSICHTKAPPE

Ausführung

Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Überwachungsgerät für elektrische Werte
Ausführung des Produkts		Unterstromrelais

Allgemeine technische Daten

einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert	s	0,1
---	---	-----

Strom

messbarer Strom / bei AC		
• Anfangswert	A	15
• Endwert	A	15

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

Einstellbare Parameter

einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert	s	20
einstellbare Rückfallverzögerungszeit		

• Anfangswert	s	0,1
• Endwert	s	20

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

• Stecksockel	Schraubanschluss
---------------	------------------

• Stecksockel	Nein
---------------	------

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	36
Tiefe	mm	64

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



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/5TT6114>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT6114/all>

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

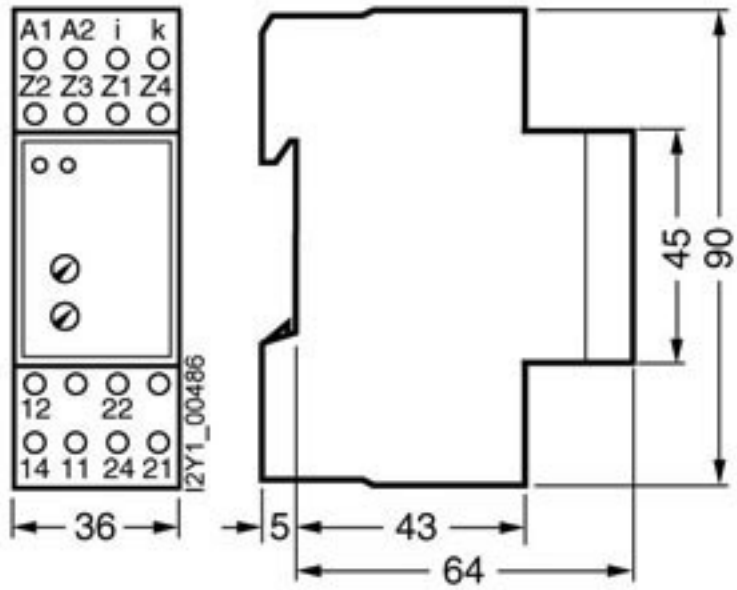
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT6114

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015