



INSTA SCHUETZ MIT 2 OEFFNERN KONTAKT FUER  
AC 230,400V 20A ANSTEUERUNG ACDC24V

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Insta Schütze
Ausführung des Produkts		2 Öffner
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Verlustleistung		
<b>Verlustwirkleistung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	1,7
Hauptstromkreis		
<b>Betriebsspannung / Bemessungswert</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	V	230
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	V	230
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	20
Steuerstromkreis		
Speisespannung / Bemessungswert	V	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	V	24
Produktdetails		
Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung		Nein
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen		Ja
Anzahl		

Anzahl der Öffner		2
Anzahl der Schließer		0
<b>Mechanischer Aufbau</b>		
Höhe	mm	90
Breite	mm	17,5
Tiefe	mm	71
Einbautiefe	mm	64
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1

#### Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2

Q

#### allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



GOST



UL



[sonstig](#)



EG-Konf.

#### 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/5TT50022>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT50022/all>

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

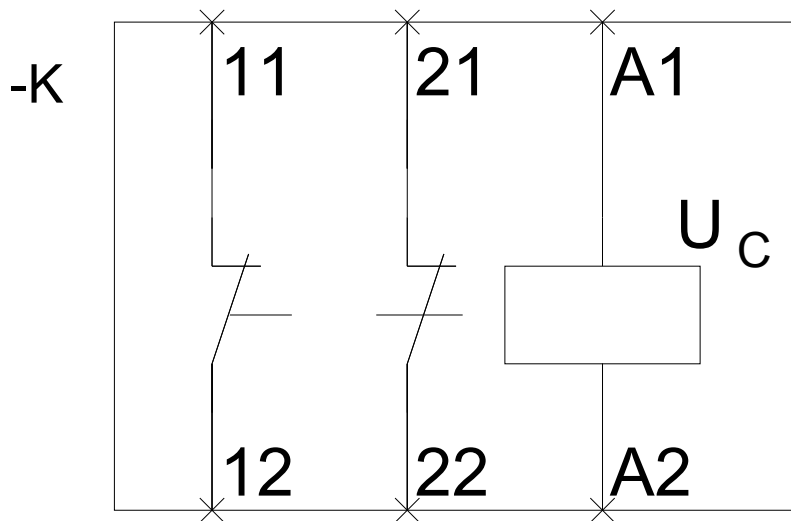
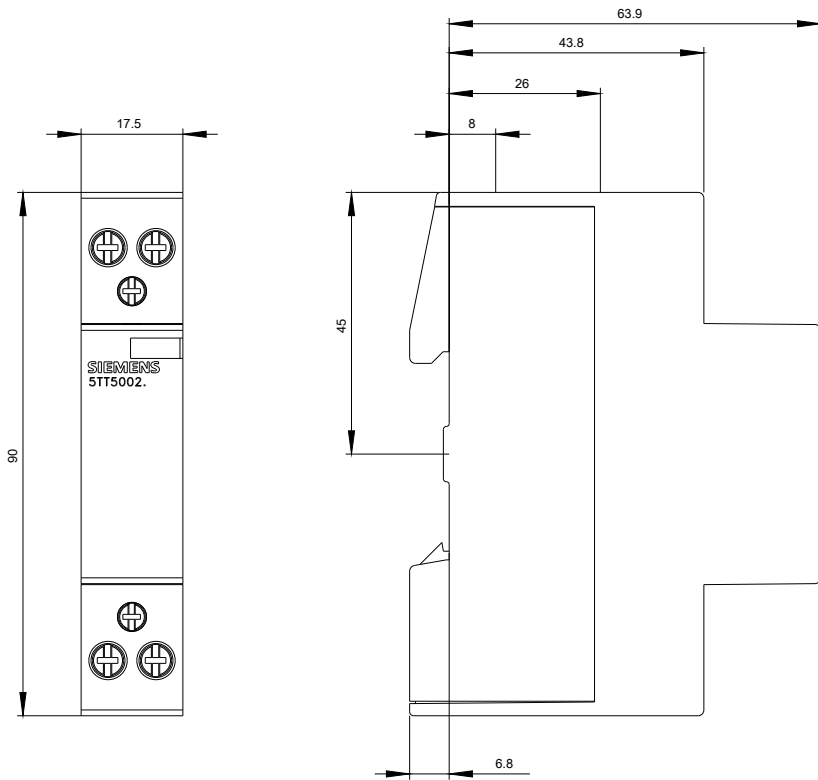
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5TT50022](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT50022)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

11.03.2015