



INSTA CONTACTOR WITH 2 NO CONTACTS
CONTACT FOR AC 230, 400V 20A ACTIVATION
ACDC24V

Figura simile

Versione		
Marca del prodotto		SENTRON
Denominazione del prodotto		Contattori Insta (per installazione)
Tipo di tensione / della tensione di esercizio		AC
Tipo di tensione / per l'azionamento		CA/CC
Classe di protezione		
Grado di protezione IP		IP20
Dissipazione		
Potenza attiva dissipata		
<ul style="list-style-type: none"> con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo 	W	1,7
Circuito principale		
Tensione di esercizio / Valore nominale		
<ul style="list-style-type: none"> min. 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> max. 	V	230
Corrente di esercizio / Valore nominale	A	20
Corrente di controllo		
Tensione di comando		
<ul style="list-style-type: none"> Valore nominale 	V	24
<ul style="list-style-type: none"> Valore nominale / max. 	V	24
<ul style="list-style-type: none"> con DC / Valore nominale 	V	24
Dettagli		

Parte integrante del prodotto / cursore per comando manuale		No
Ampliamento del prodotto / montabile a incasso / dispositivi addizionali		Si

Numero

Numero dei contatti di riposo		0
Numero dei contatti NO		2

Progettazione meccanica

Altezza	mm	90
Larghezza	mm	17,5
Profondità	mm	71
Profondità di incasso	mm	64
Numero delle unità modulari di larghezza		1
Peso netto	g	141

Certificati

Codice identificativo di apparecchiatura / secondo EN 61346-2		Q
---	--	---

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



GOST



UL



[sonstig](#)



EG-Konf.

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/5TT50002>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/5TT50002/all>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

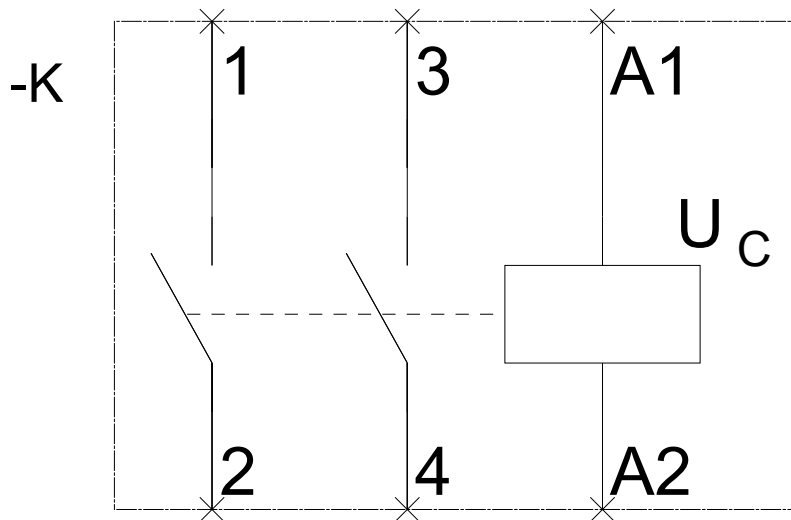
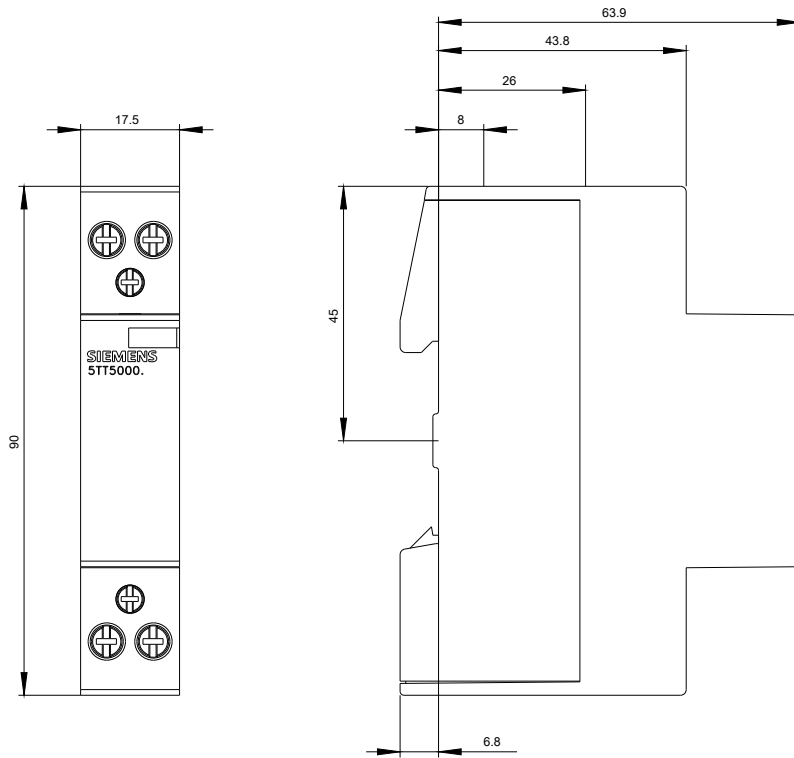
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT50002

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

27.04.2015