



relè di tensione AC 230/400 V 0,85 1 contatto CO ritardo di intervento 0,5 s ritardo di commutazione sul lato posteriore 60 s

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Relè di tensione
Dati tecnici generali	
ritardo all'eccitazione impostabile valore iniziale	0,5 s
tensione misurabile con AC valore iniziale	195,5 V
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento	CA
tipo di tensione per il monitoraggio	AC
campo di tensione impostabile valore finale	195,5 V
tensione misurabile con AC valore finale	264,5 V
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 50 Hz valore nominale min. 	195,5 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 50 Hz valore nominale max. 	264,5 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 60 Hz valore nominale min. 	195,5 V
<ul style="list-style-type: none"> con AC a 60 Hz valore nominale max. 	264,5 V
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
Parametri regolabili	
ritardo all'eccitazione impostabile valore finale	0,5 s
ritardo al rilascio impostabile	
<ul style="list-style-type: none"> valore iniziale 	60 s
<ul style="list-style-type: none"> valore finale 	60 s
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione monofase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione DC 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione monofase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovratensione DC 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottotensione monofase 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento disottotensione trifase 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottotensione DC 	No
Conessioni	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	No

- esecuzione del collegamento elettrico
- esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto

collegamento a vite
No

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm

Approvazioni Certificati

General Product Approval

other



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TT3414>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT3414>

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

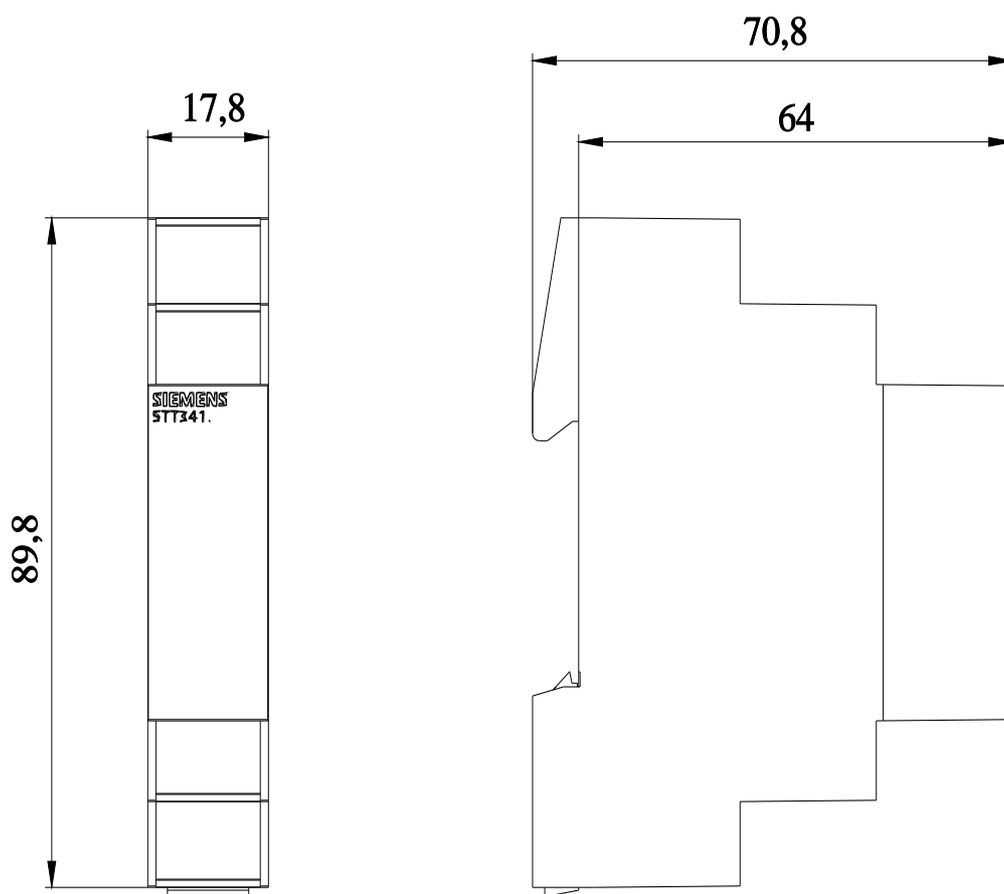
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3414

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

18/11/2021 

