



relè di tensione AC 230/400 V 0,85 2 contatti CO ritardo di intervento 0,5 s ritardo di commutazione sul lato posteriore 60 s pulsante di test

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	2
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 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento disottotensione trifase 	Si
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottotensione DC 	No
Conessioni	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	No

circuito ausiliario e di comando	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
• zoccolo da innesto	No
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm
Peso netto per UQ	81 g

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TT3415>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT3415>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3415

CAX-Online-Generator

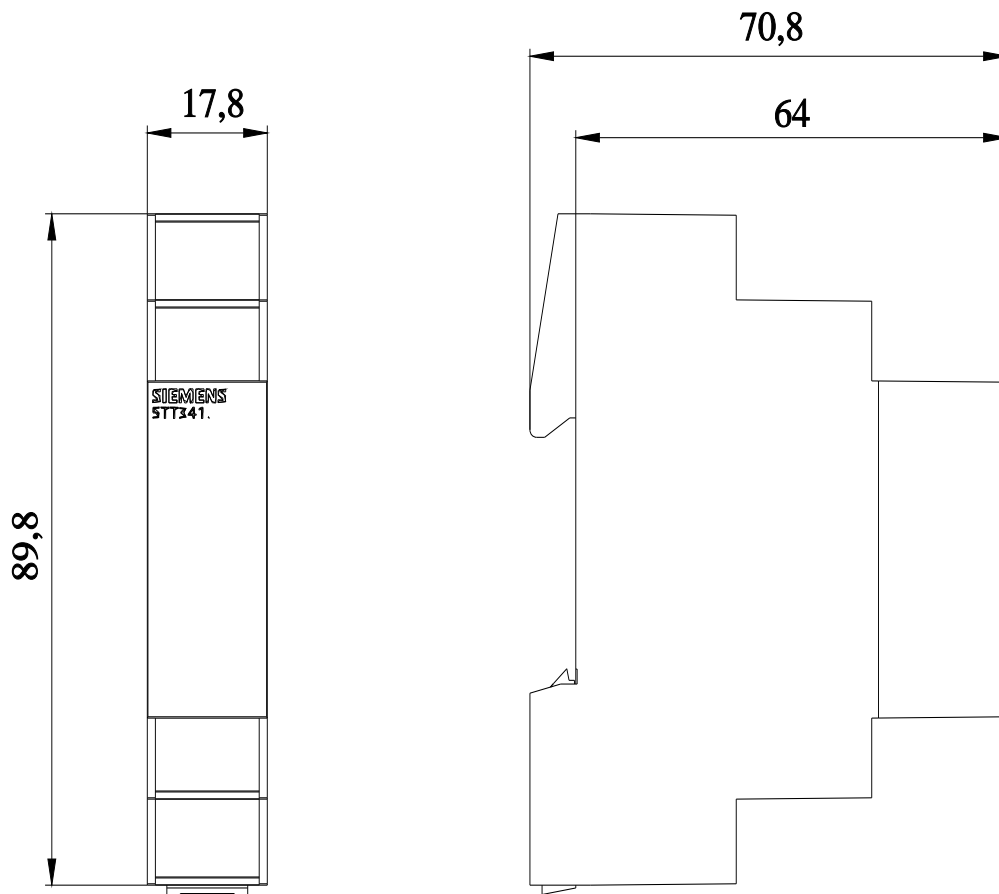
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

11/04/2025 

