

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



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SETRON
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
Elettricità	
Campo di tensione impostabile / valore iniziale	195,5 V
Corrente di controllo	
Tensione di alimentazione di comando	

• con AC / a 50 Hz / valore nominale / min.	195,5 V
• con AC / a 50 Hz / valore nominale / max.	264,5 V
• con AC / a 60 Hz / valore nominale / min.	195,5 V
• 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	
• valore iniziale	60 s
• Valore finale	60 s

#### Funzione del prodotto

Funzione del prodotto	
• Rilevamento finestra di tensione monofase	No
• Rilevamento finestra di tensione trifase	No
• Rilevamento finestra di tensione DC	No
• Rilevamento di sovratensione monofase	No
• Rilevamento di sovratensione trifase	No
• Rilevamento di sovratensione DC	No
• Rilevamento di sottotensione monofase	Sì
• Rilevamento disottotensione trifase	Sì
• Rilevamento di sottotensione DC	No

#### Conessioni

• esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
• Esecuzione del collegamento elettrico / zoccolo da innesto	No

#### Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm

#### Certificati

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

## Ulteriori informazioni

### **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?mfb=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?mfb=5TT3414](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5TT3414)

### **CAX-Online-Generator**

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

### **Tender specifications**

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