

interruttore con comando a distanza contatto per 20A tensione DC
24V 1 NO



| Versione | |
|--|-------------------------|
| Marca del prodotto | SETRON |
| Denominazione del prodotto | Interruttore a distanza |
| Esecuzione dell'interruttore per corrente a impulsi | Interruttore meccanico |
| Dati tecnici generali | |
| Durata di vita elettrica (cicli di manovra) | 50 000 |
| Durata impulso / min. | 100 ms |
| Separazione di potenziale / tra bobina magnetica e contatto | Sì |
| Tensione di commutazione / dei contatti / con AC / min. | 10 V |
| Corrente di commutazione / con AC / per ogni contatto / min. | 100 mA |
| Potenza dissipata [V•A] / della bobina magnetica / con impulso / valore nominale | 9 V•A |
| Tensione | |
| Esecuzione della protezione da tensione permanente | Sì |
| Tensione di tenuta a impulso / valore nominale | 3 kV |
| Tensione di alimentazione | 400 V |

| Tensione di alimentazione | |
|--|---------------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione di alimentazione | 230 ... 400 V |
| Classe di protezione | |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Capacità di commutazione | |
| Potere di interruzione potenza apparente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti circuito duo | 2 436 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo | 812 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • con carico di lampade fluorescenti non compensate | 1 102 V·A |
| Potere di interruzione corrente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con cos phi 0,6 | 20 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • valore nominale | 20 A |
| Potere di interruzione potenza attiva / con carico di lampade a incandescenza | 4 400 W |
| Dissipazione | |
| Potenza dissipata [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con 16 A / per ogni contatto / valore nominale | 1,5 W |
| <ul style="list-style-type: none"> • della bobina magnetica / con impulso / valore nominale | 9 W |
| Corrente di controllo | |
| Tipo di tensione | |
| <ul style="list-style-type: none"> • della tensione di comando_1 | DC |
| Tensione di comando | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / valore iniziale | 207 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valore finale | 253 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / valore di riferimento | 24 V |
| Dettagli | |
| Parte integrante del prodotto / visualizzazione della posizione di commutazione | Sì |
| Funzione del prodotto | |
| Funzione del prodotto / Comando diretto | Sì |
| Numero | |
| Numero dei morsetti | 2 |
| Numero dei contatti NC | 0 |
| Numero dei contatti NO | 1 |
| Numero dei contatti CO | 0 |
| Conessioni | |

| | |
|---|--------------------------|
| Sezione di conduttore collegabile | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore | 1 ... 10 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • con conduttore rigido | 1 ... 10 mm ² |

Progettazione meccanica

| | |
|--|-------------------------------|
| Altezza | 90 mm |
| Larghezza | 17,5 mm |
| Larghezza dell'apertura / dei contatti | 3 mm |
| Profondità | 73 mm |
| Altezza di incasso | 90 mm |
| Profondità di incasso | 73 mm |
| Numero delle unità modulari di larghezza | 1 |
| Tipo di fissaggio | Guida DIN |
| Posizione di montaggio | in orizzontale e in verticale |
| Peso netto | 174 g |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------|----------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... +55 °C |
|----------------------|----------------|

Certificati

| | |
|--|---|
| Codice di riferimento | |
| <ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 | K |
| <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 | K |

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)

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?mlfb=5TT4411-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4411-5>

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

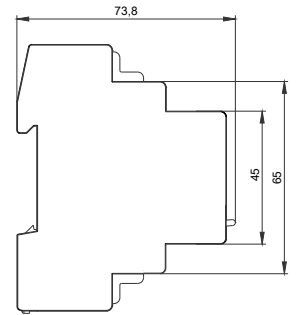
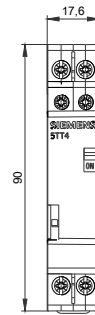
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4411-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-K

