

interruttore con comando a distanza contatto per 40A tensione AC  
230V 1 NO 1 NC



| 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.  | 50 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 | 26 V·A |

| Tensione   |       |
|--|-------|
| Esecuzione della protezione da tensione permanente | Sì    |
| Tensione di tenuta a impulso / valore nominale     | 4 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"> <li>• con carico di lampade fluorescenti circuito duo</li> </ul>            | 3 712 V·A     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo</li> </ul> | 1 798 V·A     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con carico di lampade fluorescenti non compensate</li> </ul>          | 3 654 V·A     |
| Potere di interruzione corrente  |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con cos phi 0,6</li> </ul>  | 40 A          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> </ul>  | 40 A          |
| Potere di interruzione potenza attiva / con carico di lampade a incandescenza                                  | 8 800 W       |
| Dissipazione   |               |
| Potenza dissipata [W]  |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 16 A / per ogni contatto / valore nominale</li> </ul>             | 3 W           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• della bobina magnetica / con impulso / valore nominale</li> </ul>     | 12 W          |
| Corrente di controllo  |               |
| Tipo di tensione   |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• della tensione di comando_1</li> </ul>                                | AC            |
| Tensione di comando  |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / valore iniziale</li> </ul>                                       | 207 V         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valore finale</li> </ul>   | 253 V         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / valore di riferimento</li> </ul>                                 | 230 V         |
| Frequenza della tensione di comando  |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / valore iniziale</li> </ul>                                       | 50 Hz         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valore finale</li> </ul>   | 60 Hz         |
| Dettagli   |               |
| Parte integrante del prodotto / visualizzazione della posizione di commutazione                                | Sì            |
| Funzione del prodotto  |               |
| Funzione del prodotto / Comando diretto  | Sì            |
| Numero   |               |
| Numero dei morsetti  | 4             |
| Numero dei contatti NC   | 1             |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numero dei contatti NO | 1 |
| Numero dei contatti CO | 0 |

### Connessioni

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Sezione di conduttore collegabile   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> | 2,5 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttore rigido</li> </ul>   | 2,5 ... 25 mm <sup>2</sup> |

### Progettazione meccanica

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Altezza                                  | 90 mm                         |
| Larghezza                                | 35 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 | 2                             |
| Tipo di fissaggio                        | Guida DIN                     |
| Posizione di montaggio                   | in orizzontale e in verticale |
| Peso netto                               | 290 g                         |

### Condizioni ambientali

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

### Certificati

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

#### Declaration of Conformity

#### Test Certificates

[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?mlfb=5TT4465-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4465-0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4465-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4465-0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





