



blocchetto di contatti ausiliari, 1 NO+1 NC per interruttore magnetotermico 5SL, 5SY, 5SP Interruttore integrato 5TL1, interruttori magnetotermici differenziali 5SU1, interruttori differenziali 5SV (per 5SU1 l'elemento di connessione per leva di comando 5ST3805-1 è necessario)

### Versione

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| marca del prodotto                               | SENTRON                          |
| denominazione del prodotto                       | blocchetto di contatti ausiliari |
| esecuzione del prodotto                          | montabile                        |
| esecuzione del prodotto montato in fabbrica      | No                               |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. | 10 000                           |

### Tensione

|  |       |
|--|-------|
| tensione di isolamento valore nominale       | 440 V |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale | 4 kV  |

### Tensione di alimentazione

|  |          |
|--|----------|
| tensione di alimentazione con DC valore nominale |          |
| • min.   | 12 V     |
| tensione di impiego                              |          |
| • valore nominale                                | 400 V    |
| • con AC valore nominale min.                    | 12 V     |
| • con DC valore nominale min.                    | 12 V     |
| frequenza di impiego                             | 50/60 Hz |
| grado di protezione IP                           | IP20     |

### Corrente di controllo

|  |       |
|--|-------|
| tipo di tensione della tensione di comando | AC/DC |
|--|-------|

### Dettagli

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| parte integrante del prodotto  |                                  |
| • blocchetto di contatti ausiliari                                   | Sì                               |
| numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore              | 0                                |
| numero dei contatti nC   | 1                                |
| numero dei contatti nO   | 1                                |
| numero dei contatti CO   | 0                                |
| ampliamento del prodotto montabile                                   | universale                       |
| ampliamento del prodotto   | Blocchetto di contatti ausiliari |
| funzione del prodotto funzione di test per sganciatore differenziale | No                               |

### Connessioni

|  |                     |
|--|---------------------|
| sezione di conduttore collegabile                            |                     |
| • min.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| • max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| coppia di serraggio con morsetti a vite                      |                     |
| • max.   | 1 N·m               |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG | 24 ... 12           |

### Progettazione meccanica

|         |       |
|---------|-------|
| altezza | 90 mm |
|---------|-------|

|  |       |
|--|-------|
| larghezza                                | 9 mm  |
| profondità                               | 70 mm |
| numero delle unità modulari di larghezza | 1     |
| peso netto                               | 55 g  |

#### Condizioni ambientali

|  |                              |
|--|------------------------------|
| norma  | IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019 |
| temperatura ambiente durante l'esercizio       |                              |
| • min.   | -25 °C                       |
| • max.   | 55 °C                        |
| temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio |                              |
| • min. ammissibile                             | -40 °C                       |
| • max. ammissibile                             | 75 °C                        |

#### General Product Approval

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



#### Declaration of Conformity



#### Test Certificates

[Miscellaneous](#)

#### Marine / Shipping



#### other

[Miscellaneous](#)

#### other

#### Railway

#### Environment

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[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=5ST3010>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3010>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3010](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3010)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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





