

sganciatore di apertura AC 110-415V, per interruttore magnetotermico 5SL4, 5SY, 5SP, 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                                      | SETRON                      |
| Denominazione del prodotto                              | Bobina a lancio di corrente |
| Esecuzione del prodotto                                 | montabile                   |
| Durata di vita elettrica (cicli di manovra) / tip.      | 20 000                      |
| Tensione di alimentazione                               |                             |
| Tensione di impiego                                     |                             |
| • valore nominale                                       | 230 V                       |
| Grado di protezione IP                                  | IP20                        |
| Dettagli  |                             |
| Ampliamento del prodotto                                | Sganciatore F               |
| Numero  |                             |
| Numero di blocchetti di contatto di segnalazione errore | 0                           |
| Numero dei contatti NC                                  | 0                           |
| Numero dei contatti NO                                  | 2                           |
| Numero dei contatti CO                                  | 0                           |

## Conessioni

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Sezione di conduttore collegabile                              | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio / con morsetti a vite                      | 0,5 N·m                     |
| Tipo di sezioni di conduttore collegabili / con conduttori AWG | 24 ... 12                   |

## Progettazione meccanica

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Altezza                     | 90 mm          |
| Larghezza                   | 18 mm          |
| Profondità                  | 70 mm          |
| Peso netto                  | 100 g          |
| • durante l'esercizio       | -25 ... +55 °C |
| • durante l'immagazzinaggio | -40 ... +75 °C |

## Certificati

|  |              |                |
|--|--------------|----------------|
| <b>Declaration of Con-<br/>formity</b> | <b>other</b> | <b>Railway</b> |
|--|--------------|----------------|



EG-Konf.

[Environmental Confirma-  
tions](#)

[Miscellaneous](#)

[Vibration and Shock](#)

## 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=5ST3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST3030>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3030)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





